المكتبة الثفافية

سكان الكواكب الكواكب الكواكب

وزارة المتفافة والإرثارالتوى المسسسة المسسسة المسالية وعالية والساسة وعالية والنشد

1977 4 2 10

المكتبة النفافية ٨٧

سكان الكواكب الكتراما بإهرامد

وزارة القافة ولإرشاد القوى المقاسسة المساسسة المساسسة المساسسة والمساسسة والمساسسة والمساسسة اثائر حاد الغاء

۱۸ شارع سوق التونينية بالنامرة ت ۲۲-۵۰ — ۲۷۷۲۱

مقيدمة

🚅 بضع سنوات ، كانت الأطباق الطائرة حديث الناس و كن ينهم الحدس والتكرُّن ، وكن بينهم الحدس والتكرُّن ، وترددت مختلف القصص والتفسيرات التي تهدف إلى كشف النقاب عن مصدر تلك الأطباق . . . فمن قائل بأنها سلاح من الأسلحة السرية التي تمتلكها إحدى الدول وتقوم بتجربتها على مدى واسع ، إلى زاعم بأنها سفن فضاء جاءت إلينا من عالم مجهول، يقودها ويوجه سيرهاعقول جبارة ، نالت حظا موفوراً من الذكاء ، وبلغت من التقدم والرقى مستوى لم نصل إليه بعد . . . جاء هؤلاء المكتشفون ليشاهدوا عن كتب تلك المحلوقات العجيبة التي تقطن الكرة الأرضية ، و يقفوا على مدى تقدمهم العلميومبلغ خطورتهم على سكان الكو اكب الإخرى ، بل لقد أكد بعضالرواة رؤيتهم لراكبي تلك الأطباق الطائرة ، أو تجاذبهم الحديث مع حسناوات فاثنات لبثن فترة قصيرة ، ثم أقفلن راجعات بعد أن أعطين عنوانهن في ...كوكب الزهرة . ولم تكن تلك الأحداث بداية احتمام الجِنس البشرى بسكان الكواكب فقبل ذلك بعشرات السنين كان لاروائيين النصيب الأوفى فى هذا الأمر ، فيما امتازوا به من خيال خصب ، اختاروا عورا لقصصهم مخلوقات غريبة الهيئة ، تبث الرعب فى النفوس ، حاءت لتستعمر الأرض بأسلحتها الرهيبة ، فلم يتقذ البشرية من شرورهم سوى بعض الجرائيم التى أليفتها أجسامنا . . . بل لقد ذهب بعض الروائيين فى الحيال إلى مدى بعيد ، فجاءوا بسكان كواكب مجهولة فى أهماق الفضاء الإخضاع جميع كواكب الحيادة الشمسية ، وضمها إلى المنظمة الكونية .

ولماكان المثل السائد يقول أن لا دخان بغير نار ، فإن حديث الأطباق الطائرة والقصص الكونية ــ وإن بدت لنا خيالية ــ إلا أنها تعتمد في الواقع على حقائق علمية كشفت عنها الدراسات الفلكية منذأواخر القرن التاسع عشر ــ ولايسمنا في هذا المضار إلا أن نبحث معا تلك الحقائق من نواحيها المختلفة حتى نستطيع أن تختار أحد أمرين . . . إما أن تنكر بصفة قاطمة وجود الحياة في أماكن أخرى غير الأرض ، وإما أن كسب القصص الكوني مزيداً من الأنصار والمؤيدين .

إمام إبراهيم أحمد

الحيأة

أن نبدأ فى النطلع إلى السهاء ، والبحث عن سكان المواكب الكواكب، يجب علينا أن نلم بعض الشيء بأنواع الحياة وتطوراتها والظروف الملائمة لضهان ظهورها وبقائها .

من أشق الأمور على الإنسان أن يتكهن بالغيب ، ما لم تكن نظرياته مبنية على حقائق علمية أو تقوده إلى نتائج تقرب كثيرا من تلك الحقائق — وحتى هذا الطريق الذى يبدو لنا سهلا مأموناً ، قد يتشعب فى أكثر الأحيان إلى عدة نظريات تبدو كل منها سليمة مقنعة . فما بالنا إذا كانت تلك الحقائق العلمية التى تتخذها أساساً لدراساتنا ، تحوطها الشكوك ويلفها ضباب كثيف لم يتمكن العلم من تبديده بعد .

وفى مقدمة تلك الموضوعات تطالعنا دراسة الحياة من نواحها المختلفة ، فنحن لاندرى مثلا هل السكائن الحي هو كل ماله خصائص النمو والتسكائر داتيا أم هو ذو صفة أخرى لاندرى كنهها ؟ فبعض الفيروسات — كالتي تصيب أشجار الدخان — تسكائر وتنتشر عدواها ، ومع ذلك إذا عزلنا الفيروس لا تظهر

فيه أية علامة تدل على الحياة ، ويكون على هيئة بلورات منتظمة الشكل .

ومن ناحیة أخرى ، تشخ معلوماتنا العامیة ــــ أو قل تنعدم - عن كيفية نشأة الحياة على الأرض. وحتى لو قارَ بُنا الحقيقة في فروضنا وتكهناتنا ، فهل نستطيع تعميمها لتشمل الكواكب الأخرى ؟ هل وجود نفس الظروف الأصلة أو الحالية على كوكب آخر يعنى وجود حياة مماثلة لما في الأرض، أو حتى قرية الشبه منها ؟ وهل اختلاف الظروف اختلافاً كلياً هو حجة دامغة على استحالة وجود الحياة ؟ ألا يحة. لنا أن نتحاشى النني البات حتى لانفاجاً بوجود مخلوقات تختلف جوهريا عن المخلوقات الأرضية . . . كائنات تأقلمت في تلك الظروف والأحوال الجديدة كما تعيش الأسماك في البحار مثلا ؟ فالإدلاء برأى سائب عن (احتمال) وجود الحياة على كواكب أخرى يقتضى إحاطة عميقة بكثير من فروع العلم كالفلك والسكيمياء والطبيعة وعلوم الحياة . ولكن هــذه الشروط لن توهن من عزيمتنا وتصرفنا عن جهودنا ، مل سنحاول الإلمام بالخطوط الرئيسية التي تساعدنا على مناقشة الموضوع وتسجيل مختلف الاحتالات.

وإذا أردنا أن نسلك الطريق من أوله ، صار لزاما علينا أن بدأ بالحديث عن العناصر التي منها تشكون المادة — فن المعروف أن كل مادة تتركب من عنصر أو أكثر من العناصر التي يبلغ عددها مائة وواحداً، ومن أمثلة ذلك نذكر الماء الذي يشكون من عنصرين أحدها الإيدروچين والآخر عنصر الأكسجين ، ومادة النوشادر التي تتركب من الإيدروچين والنتروچين . . . ويطلق على أصغر جزء من أي عنصر المدرة .

وذرات العناصر المختلفة وإن اتحدت فى نوع الوحدات الداخلة فى تركيبها (الكترونات ذات شحنة كهربائية سالبة ، ويروتونات ذات شحنة موجية ، ونيوترونات متعادلة الشحنة) إلا أن اختلاف الذرات بعضها عن بعض يرجع فى الواقع إلى عدد الوحدات الداخلة فى تركيب الذرة .

والنظرية الحديثة للذرة ، تصورها على هيئة نواة تجمع البروتونات والنيوترونات ، ويحيط بها عدد من الإلكترونات بشرط أن يكون مجموع الشحنات الموجبة مساويا للشحنات السالبة ، أي أن الذرة في مجموعها تكون متعادلة .

وأبسط العناصر في ذراتها عنصر الإيدروچين ، إذ تحتوى

الذرة منه على بروتون واحد والكترون واحد، وتبعاً لذلك كون غاز الإيدروچين أخف الغازات جميعاً، ويليه غاز الهليوم الذى تتركب ذرته من نواة ذات بروتونَــيْن ونيوترونــيْن ويحيط مها الكترونان.

والمناصر المعروفة كلها يمكن ترتيبها على هذا المنوال بحيث يزيد كل عنصر عما قبله الكترونا واحدا ، وحيث إن ذلك الترتيب يمكن وضعه بطريقة واحدة (العنصر الأول دو الكترون واحد ، والثانى الكترونين وهكذا) ، فن المتوقع إذن أن تكون العناصر المألوفة على الأرض هي نفسها الموجودة في أي مكان آخر في أرجاء الكون ، وتلك حقيقة أبمنت محتها الأمجاث الفلك على عنصر على الأرض بعد ذلك غريب أثناء دراستهم للشمس فأطلقوا عليه اسم الهليوم ، ولكن تم اكتشاف ذلك العنصر على الأرض بعد ذلك فقرة وجيزة .

وهذه إحدى القواعد الهامة فى الدراسات الكونية ، فوجود نفس العناصر فى كل مكان وتماثل تركيب ذرات كل منها يترتب عليه كونيّة القوانين الكيائية ، وينتج عن تلك التفاعلات نفس المركبات الكيميائية إذا أحاطت بها نفس

الظروف . ولسنا نقصد بذلك استحالة وجود كائنات حية تختلف عن الكائنات المعروفة لنا ، لكن يجب أن يكون تركيد خلاياها خاضعاً لنلك القوانين .

وفى الكائنات الحية المعروفة لنا ملعب عنصر الكربون دوراً هاماً وذلك بسبب قدرة ذلك العنصر على الاتحاد سواء مع نفسه أو مع العناصر الأخرى، لينتج عن ذلك جزى، واحد مركب من عدد كبير من الذرات . وهذه الجزيئات المقدة هي أساس تركيب جميع الكائنات الحية ... أما العنصر الآخر الذي يستطيع أن ينافس الكربون في هذه القدرة فهو عنصر السليكون — ولكن الجزيئات التي يدخل فها الكربون أكثر عدداً وتعقيداً من تلك التي بنيها عنصر السليكون .

والسبب في هذه القدرة التي يختص بها عنصر الكربون هو أنه رباعي النكافق. فني تركيب أي جزىء لمركب كيميائي يدخل عدد معين من الذرات المنتمية إلى عنصرين أو أكثر. وقد اعتبر العلماء أن الإيدروجين أحادي التكافق، فإذا أتحد عنصر آخر مع الإيدروجين ووجدنا أن الاحتال الوحيد هو الارتباط بين ذرة واحدة من كل منهما كان ذلك العنصر الآخر أحادي الشكافق أيضاً. أما إذا كان الارتباط محكنا بين

ذرتين من العنصر مع ذرة من الإيدروچين كان العنصر ثناً لى التكافؤ ... وهكذا .

ولكي نزيد الأمر وضوحاً نذكر أن بين العناصر الأحادية نجد الإيدروجين والصوديوم والكلور ، وبين الثنائبة نجد الأكسيحين والـكالسيوم، أما النتروچين فنلاثي النكافؤ ، والكربون رباعي .. ومن ذلك نرى أن ذرة واحدة من الصوديوم (أحادي) تتحدمع ذرة واحدة من الكاور (أحادى) لبنتج عن ذلك ملح الطعام المعروف . وتتحد ذرة واحدة من الأُكسيحين (ثنائى) مع ذرتين من الإيدروچين (أحادى) لتكوين الماء ، أما ذرة النتروجين (ثملائي) فإنها ترتبط مع ثلاث ذرات من الإيدروچين (أحادى) لينتج غاز النوشادر ، وتتحد ذرة واحدة من الكربون (رباعي) مع أربع ذرات من الإيدرچين (أحادى) لتكوين غاز الميثان أو غاز المستنقعات ... فالكربون إذن رباعي التكافؤ .

وعلى ذلك ، إذا أخذنا ذرة واحدة من عنصر أحادى التكافؤ نجد أنها لا تتحد إلا مع ذرة واحدة من زميلاتها الأحادية ، في حين أنبا إذا أخذنا ذرة تنائية فإن المجال يتسع أمامها لتتحد مع ذرة من زميلاتها الثنائية أو مع ذرتين

أحاديتين . وهمكذا كلما ازداد تكافؤ الذرة ازدادت الفرص أمامها وازداد عدد المركبات الكيميائية التي يمكن أن تدخل في تكو نها .

وقد تبين أن الجزيئات المقدة المبنية على أساس سلسلة طويلة من ذرات الكربون هي أساس المواد الحبة و ولكن كثيراً ما يحدث اتحاد بين هذه الجزيئات المقدة حيث يسلك كل جزىء منها مسلك ذرة منفردة ولكن الرباط بينها يكون ضعفاً و بذلك تكون في حالة عدم استقرار .

و محكننا القول بصفة عامة ، إنه كلا ازداد تعقيد تركيب الجزيئات زاد عدم استقرارها وأصبحت عرضة للتفكك السريع ، إذا رفعنا درجة الحرارة مثلا . ولما كانت الجزيئات المكونة للأجسام الحية متناهية في التعقيد ، فإنها لهذا السبب تكون همية تتحطم بسهولة عند ارتفاع الحرارة ، ولذلك فإن الطريقة المؤكدة لإبادة أي نوع من أنواع الحياة هي بتعريضها لحرارة مرتفعة ، وكما تطور نوع الحياة إلى مستو أرقى كان تحطيمه سهلا .

فادِدَا كانت الكائنات الحية في باقى أرجاء الكون — إذا وجدت — معقدة التركيب كثيلاتها في الأرض ، فاينا لا نتوقع وجودها أيناكانت درجة الحرارة مرتفعة إلى حدكير . أمامن ناحية انخفاض درجة الحرارة فإن كثيرا من الكائنات تستطيع أن تقاوم البرودة الشديدة إذا تعرضت لها لفترات طويلة ، ومع أن الحرارة المنخفضة لا محطم هذه الكائنات إلا أنها تصبح في حالة خمول تتوقف فيها جميع العمليات الحيوية ... ولذلك نستطيع أيضاً أن نقرر — مع شيء من التحفظ — استبعاد وجود حياة في الأجرام الساوية التي تنخفض فيها الحرارة الخفاضاً كبراً .

وعند وجود درجة الحرارة المناسبة ، يتمكن النبات من الحصول على الكربون اللازم لبناء خلاياه عن طريق امتصاص نابى أكسيد الكربون من الهواء خلال النهار . ولكن تمة نباتات دنيا تحصل على الكربون في الظلام دون ما حاجة إلى ضوء الشمس ، ومع ذلك فلابد من وجود نابى أكسيد الكربون ولو بكميات ضبيلة . فني الغلاف الجوى للأرض نجد أن كمية نابى أكسيد الكربون لا تتجاوز بيناتات في الكرة من كل الغلاف وهي مع ذلك تسدحاجة جميع النباتات في الكرة الأرضية ... فالشرط الأول لوجود الحياة هو نابى أكسيد الكربون .

و شولد ثاني أكسيد الكربون في جو الأرض عن طريق احتراق الفحم ، وذلك يحتاج إلى وجود الأكسيحين . وينتج عن احتراق الكربون ، انطلاق طاقة حرارية سواء أكان ذلك الاحتراق سرماً مصحوبا بوجود لهب، أم بطيئاً غير مصحوب بلهب كما يحدث داخل السكائنات الحية ، وهذه الطاقة الحرارية ضرورية لها لأنها في حركتها تستهلك كمية من الطاقة التي يجب تعويضها ، وعلى ذلك فان وجود غاز الأكسيحين ضروري للـكائنات الحية سواء أكانت على سطح الأرض أم في أعماق البحار . و تنوقف طريقة استعمال السكائن للا كسيحين على نوعه وعلى مكان وجوده ، فالكائنات الدنيا تمتصه عن طريق الجلد، والأمماك عن طريق خياشيمها ، وأغشية التنفس في العناكب ، والرئتين في الإنسان وبعض الحيوانات . . . فالشرط الثاني لوجود الحياة هو الأكسحين .

و نحن نعلم أن الحبوب والبذور لا يمكن أن تنبت زرعا دون وجود الماء ، وهذا السائل يعتبرأحد العوامل الرئيسية المكونة للائخشية فى الإنسان والحيوان والنبات لأن خلاياها تحتاج إلى بعض الماءكي تستمر في عملها وتنمو وتشكائر . . . فالعامل الثالث لوجود الحياة هو الماء . وإلى جانب هذه العوامل اللازمة للحياة ، نجد بعض العوامل الأخرى التى تعرقل وجودها ومن بينها مثلا وجود غازات النوشادر والكلور وأول أكسيد الكربون وغيرها ، وبعضها — كما سينضح لنا — يسود أجواء بعض الكواكب .

والآن لنبحث عن البضات التى تشير إلى وجود حياة على كوكب من كواكب السياء .



ا ليصمات

من القرآن والأدلة ماياً في في المرتبة الأولى من القرآن وهذه يجب أن نبحثها باهتهم كبير عند دراسة احتال وجود الحياة على كوكب من الكواكب وهي : أولا : وجود غلاف غازى يحيط بالكوكب ، وأنواع الغازات التي تدخل في تركسه .

ثانياً: درجة حرارة سطحه.

ثالثاً : وجود آثار أو علامات نستدل منها على وجود كائناتحية فى ذلك الـكوكب .

ولو وضعناكل نقطة فى السهاء تحت الفحص الشامل لاندترت الحياة من الأرض قبل أن ننتهى من دراستها ، إذ يبلغ عددها ملايين الملايين من مختلف الأنواع والأشكال والأحجام . منها الكواكب المظلمة التى تستمد ضوءها من الشمس ، والأقار الصغيرة التى تدور حول تلك الكواكب ، بالإضافة إلى مذنبات غير متاسكة فى تكوينها ، وكويكبات فى حجم الجبال . هسذا علاوة على ملايين النجوم الملتهة ، وعدد هائل من المجرات يضم علاوة على ملايين النجوم الملتهة ، وعدد هائل من المجرات يضم

كل منها حشداً من النجوم قد يكون بينها مجموعات شمسية مماثلة لمجموعتنا .

ولكن الأمر ليس بهذه الصعوبة ، فما كل مانراه في السهاء يمتبر أرضا صالحة للإقامة والسكن . وفي إمكاتنا أن نستبعد الغالبية العظمى من الأجسرام السهاوية ، و تقصد بذلك جميع النجوم لأنها من الغازات الملتبية ، قد تزيد درجة الحرارة على سطحها على ثلاثين ألف درجة تزداد إلى عدة ملايين عند المركز . . . فهما اشتط بنا الحيال ، لايمكننا أن نتصور وجود حياة من أي نوع عليا — اللهم إلا إذا كانت لنوع من الجان والمردة . ولكن لا يرجع تجنبنا البحث عن وجود الحياة في النجوم إلى خوف أو فزع من الشياطين ، بل إلى جهلنا طريقة معيشتها وتركيب أجسامها .

قَادِدَا أَردَنَا أَنْ نَدُرَسَ الحَيَاةُ فِى أَرْجَاءُ الْكُونَ ، قَصَرَنَا الْحَدَيْثُ عَلَى أَفُرادُ الْمُجَمُّوعَةُ الشمسيةُ مَنْ كُواكِبُ وَأَقَارُ وَكُويَكِبَاتُ وَمَذْنِبَاتُ . وهـذه المجموعة في متناول المناظير الفلكية حتى الصغيرة منها ، فضلا عن أَنْ أَبعد أَفْرُادُهَا وهو الْكُوكِ بَلُوتُو لَا يَزْبِدُ بِعِدَهُ عَلَى ٣٦٧٥ مَلُيُونَا مِنَ الْأَمِيالُ عَنْ الشمس بينا بعد أقرب نجم بحوالي ٣٨ مليون مليون مليون

كيلو متر ، وعلى ذلك فقد أشبع العلماء المجموعة الشمسية بحثا ودراسة على قدر ماتسمح به وسائلهم وإمكانياتهم ، وتجمعت لديهم عنها معلومات وافرة ذات أهمية قصوى فى دراستنا هذه .

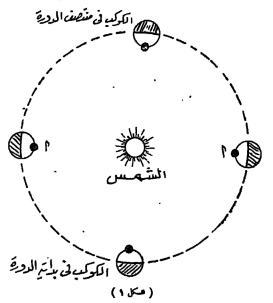
وقبل أن نبدأ بعرض النتائج التفصيلة ، يجب أن نبحث العوامل التي يحدد درجات الحرارة وأنواع الغازات التي يحتمل أن نجدها على أى فرد من أفراد المجموعة الشمسية وذلك يعطينا فكرة مبدئية عامة عن الأحوال فيه .

أما درجة الحرارة ، فهى تتوقف على بعد الكوكب أو قربه من الشمس ، وعلى كثافة الغلاف الغازى المحيط به – وفى بغض الأحيان قد نجد اختلافا كبيرا فى درجات حرارة الناطق المختلفة على سطح الكوكب الواحد ، وذلك إذا ما كانت حركته حول الشمس محيث تتعرض منطقة معينة فيه الأشعتها طوال الوقت دون سائر المناطق .

ولكى نزيد فى إيضاح أثر هذه العوامل المختلفة على درجة الحرارة ، سنفترض بادىء ذى بدء أن جميع الكواكب قد اتفقت فيا بينها أن توازن بين حركتها حول الشمس و بين دور إنها حول محاورها ، محيث تصبح نصف أراضها فى نهار دائم ، وصفها

الآخر فىظلام مستمر (١) . . . وأنها – فضلا عن ذلك ـــ

(١) هذه النتيجة المثيرة بمكن أن يصل إليها الكوكب إذا كانت مدة حركته حول الشمس مساوية لفترة دورانه حول محوره تأيذا فرضنا (١) مكانا معينا على سطح الكوكب، وأن أشعة الشمس تسقط عمودية عليه بصفة مستمرة ، أى أن ذلك للسكان يولجه الشمس دا مما طوال حركة الكوكبولها (شكل١) ، فإن موقع المكاز(١)



قِد اتفقت فيا بينها على أن تنخلص نما قد يكون محيطا بها من غازات ، وبذلك تصل الطاقة الشمسية إلى سطحها دون عائق يمتص بعضها أو عقبة تشتت جزءا منها .

في هذه الحالة يمكننا أن نتنباً — إلى درجة كبيرة من الدقة — بدرجات الحرارة في أى مكان على سطح الكوكب دون أن نجهد أنفسنا بسهر الليالى والأرصاد المضنية ، وذلك على أساس قاعدة بسيطة في علم الفيزياء مضمونها أن كمية الطاقة التي يتلقاها أى كوكب من الشمس تتناسب عكسيا مع مربع بعده عنها — فلو أنا أخذنا كوكبين على سبيل المثال ، أحدها على مسافة من الشمس قدرها خسة أمثال مسافة الكوكب الثانى ، فإن أقربهما إلى الشمس — وهو الثانى — يتلقى طاقة تبلغ ٢٥ مرة قدر ما يتلقاه الكوكب الأول.

⁼ فى بداية الدورة يكون إلى أعلى الصفحة ، وفى منتصف الدورة متجها اسفلها ، ثم يمود فى نهاية الدورة إلى انجاهه الأول . . فكا مما دار الكوك حول نفسه دورة واحدة فى نفس الوقت الذى تحرك فيه فى مساره حول الشمس مرة واحدة .

ولكن لواختلف مسار الكوك عن الدائرة — كا هو الحال حقا — فان كلى النهار الدائم والليل المستمر لا يشمل نصف الكوكب عاما ، بل يفطى كل مهما منطقة أقل من النصف ، بيها يتوالى الليل والنهار في الجزء الواقع بين المنطقتين .

وكمية الطاقة هذه ، هي التي تحدد درجات الحرارة في الأماكن المختلفة من المنطقة المضيئة في الكواكب ، وهذه الحرارة تكون نهاية عظمى عند النقطة التي تسقط عليها أشعة الشمس عموديا ، وتقل تدريجاً كلا ابتعدنا عن تلك النقطة وذلك لازدياد ميل الأشعة الواصلة إلى تلك الأماكن . . . هذا في النصف المضيء ، أما في أماكن نصف الكوكب الذي لا تصل إليه أشعة الشمس على الإطلاق ، فهي ليست فقط في ظلام دامس ، بل إن البرودة القارسة تسود مناطقها المختلفة ، وتتخفض درجة الحرارة هناك حتى تصل إلى ٢٦٠ درجة تحت الصفر .

وفيا يلى نسجل درجة حرارة النقطة الواقعة تحت أشعة الشمس حسب الشروط السابقة (عدم وجود غلاف غازى حول الكوكب، وعدم تعاقب الليل والنهار فيه).

الكوكب درجة الحرارة المثوية عطارد ٢٥٨ الزهرة ١٩١ الأرض ١٩٩ (فوق درجة غليان الماء). المريخ ٣٤

٧.

	-	درجة الحرارة اا	الكوكب
لصفر	تحت ا	1	المشترى
		120	زحمل
D	•	148	بورانوس
D	D	4.1	نبتوت
D	D	Y11	بلوتو

ولكن غالبية الكواكب تسرع فى دورانها حول المحود ، فلا يتعرض مكان معين على سطحها للأشعة العمودية بصفة مستمرة ، بل يحدث ذلك لفترة قصيرة ثم يحمله دوران الكوكب بهيدا عن الأشعة العمودية ليحل محله مكان آخر . . . وهكذا . ونتيحة لذلك لا ترتفع درجة الحرارة فى أى مكان على سطح الكوكب إلى الحد المشار إليه فى الجدول السابق .

ومن ناحية أخرى ؛ لا يحرم أى موقع على السطح من أشعة الشمس حرمانا تاماً ، بمنى أنه لن يوجد أى مكان فى ظلام دامس مستمر . . . ومن ذلك نرى أن أية نقطة على سطح الكوكب تنيرها أشعة الشمس وترفع حرارتها ، ثم تمتنع عنها فتبرد قليلا، ولكنها لن تبلغ من السخونة أو البرودة ذلك

القدر الذى تصل إليه حال تعرضها الدامم للأشعة أو حرمانها منها .

وكلا أسرع الكوكب فى دورانه حول محوره ، لم يجد سطحه وقتاكافياً كى يفقد أثناء الليل ما اكتسبه من حرارة خلال النهار . وبذلك يقل الفرق بين السخونة والبرودة حتى تكاد تتساوى درجات الحرارة نهاراً وليلا .

أما العامل الثانى الذى يؤثر على (تكييف) درجات الحرارة ، فهو إحاطة الكوكب بغلاف من الغازات . وتأثير ذلك الغلاف راجع إلى سببين رئيسيين : —

 ١ --- يعمل الغلاف الغازى كحاجز بين سطح الكوكب وبين الفضاء الحميط به ، فيحافظ أثناء الليل على الحرارة المكتسبة ، أو على الأقل ببطىء من سرعة التبريد وبذلك يصير السطح أدفأ ليلا بما لو انعدم وجود تلك الغازات .

٢ -- وجود الغلاف الجوى يؤدى إلى حدوث تيارات هوائية ، وهذه تنقل موجات البرد إلى المناطق الحارة وبالعكس.

وأخيراً ، إلى جانب تأثير ثلك العوامل الجوية فى درجات

الحرارة ، تندخل بعض العوامل الأخرى فى هــذا الشأن ، كتضاريس السطح من جبال وصحار وبحار وغيرها .

ويجدر بنا في هذا الصدد ، أن نقارن بين حال الأرض فيا لو اختفي غلافها الجوى ، وأبطأت في دورانها حول محورها لتم ذلك في عام كامل بدلا من ٢٤ ساعة ، وبين حالها كا هي عليه الآن — فني الحالة الأولى تختص بعض المدن والأماكن بهار دائم ويبتي سائر الكرة الأرضية في ليل مستمر ، وتتيجة لذلك تصل درجة الحرارة في المدينة الواقعة تحت الشمس مباشرة الى مائة وعشرين درجة مئوية ، فتغلي مياهها وتتبخر ، ثم تقل درجة الحرارة تدريجا كما ابتعدنا عن ذلك المكان للسبب الذي ذكرناه سابقاً : أي ميل أشعة الشمس بالنسبة لتلك البلدان ذكرناه سابقاً : أي ميل أشعة الشمس بالنسبة لتلك البلدان درجة الحرارة قد هبطت تحت الصفر بحوالي ٢٥٠ درجة .

هذه هى حالة الأرض التى يرثى لها ، صحراء جرداء لاماء فها ولا زرع ، بعض أنحائها شديد السخونة ، وباقها قارس البرودة ، و صبح من المستحيل أن تستقر الكائنات الحبة عليها . ولكن وجود الغلاف الهوائى حولها بالإضافة إلى دورانها السريع أدى إلى انخفاض النهاية العظمى لدرجة الحرارة ، فأصبحت لا تزيد على الحُسين درجة ، وفى الوقت نفسه ارتفمت النهاية الصفرى حتى صارت حوالى الأربعين أو الحُسين كحت الصفر المثوى .

فادا ما جذبنا انتباء القارى ، ، وذكرناه بما لموجات الحر اللافح أو البرد القارس من ضحايا عديدين ، لأدركنا النعمة الكبرى التي أسبخها الله على سكان الأرض حين أحاط كوكهم بغلاف جوى صار لهم بمثابة (جهاز تكييف) ولا شك في أنه من واجبنا أن نلقي نظرة على ذلك الجهاز ، تكون لنا بمثابة الضوء الكاشف الذي نسلطه على الكواكب الأخرى لنستشف ما يقع بين ربوعها من مفاجآت للجنس البشرى .



جهازالتكبيف

الذي يحفظ للأرض أو الكوكب غلافه من الضباع ؟ وما هي العوامل المختلفة التي تتدخل لنقرر مصير كوكب من الكواكب ومحدد نصيبه من (أجهزة التكييف) وتتحكم في نوع ذلك الجهاز ؟ . . . هذه بعض الأسئلة الهامة الرئيسية التي يجابهها الباحث في أمر الكواكب والتي يخصص لما جانبا من وقته ليجيب عليها أولا ، ثم يضع تلك الإجابات نصب عينيه خلال خطواته النالية .

يذكر علماء الطبيعة والكيمياء أن الغازات ليست سوى عدد من الجزيئات التى يختلف تركيبها تبعا لنوع الغاز . . . ، وإحدى طبائع هذه الجزيئات أشبه بحشد من الناس قد تجمعوا فى مهرجان ما ، فإنا نراهم فى حركة دائمة ، كل منهم يسير فى أى انجاء يعن له ، ولكن سرعة سيره تتوقف على عاملين رئيسيين ، أولهما يتوقف على الشخص نفسه (أى الجزى ، نفسه) وننى بذلك كتلته ، فن كان منهم ينتمى إلى الوزن الثقيل تهادى فى خطواته ، ومن كان خفيف الوزن كان أسرع من أقرانه

و ثانى العاملين درجة الحرارة ، فهى إذا ارتفعت أسرع الأفراد في سيرهم محاولين الابتعاد عن هذا الزحام هر با من جوء الخانق.

وعلى الرغم من هذه الفوضى التى تسود حركة الحشد، إلا أتنا نستطيع أن نضع لها قواعد عامة لا غنى عنها فى أبحاتنا، فإذا قسمنا ذلك الحشد إلى عدة فئات، كل فئة منها متساوية فى الوزن، أمكننا أن تحدد سرعة متوسطة لكل فئة بحيث نجد أن أغلبية أفرادها لا تختلف سرعة سيرهم اختلافا ملحوظاً عن تلك السرعة المتوسطة، بعضهم يزيد عنها قليلا وباقيهم أقل منها، أما القلة النادرة من أفراد المجموعة فهى تشذ عن تلك القاعدة.

وتشير قوانين علم الطبيعة فى هذا الصدد، إلى أن مربع هذه السرعة المتوسطة يتناسب عكسيا مع الكتلة، فنقصان الكتلة إلى ربع قيمتها مثلا يقابله ازدياد السرعة إلى الضعف وبالمكس زيادة الكتلة إلى أربعة أمثالها يؤدى إلى نقصان سرعة المجموعة إلى النصف — وذلك إذا أبقينا درجة الحرارة المبتة دون تغيير.

ومن ناحية أخرى ، لو أخذنا فئة معينة وراقبنا سرعتها المتوسطة ، كلا تغيرت درجة الحرارة ، لوجدنا أن مربع هذه السرعة يتناسب مع درجة الحرارة ، فازدياد الحرارة إلى أربعة أمثال قيمتها يؤدى إلى زيادة السرعة إلى الضعف ، وانخفاض الحرارة إلى ربع قيمتها يقابله نقصان السرعة إلى النصف وهكذا.

وبالجمع بين هذين العاملين ، نرى أن مربع السرعة المتوسطة يزداد بارتفاع درجة الحرارة وبنقصان الكتلة ، ومعنى ذلك أثنا لو أخذنا فئة ما فى جو تسوده درجة حرارة معينة ، ثم أخذنا فئة أخرى فى جو مختلف ، فإنهما يسيران بنفس السرعة المتوسطة إذا كانت كتلة المجموعة الثانية (مثلا) ضعف الأولى والحرارة المحيطة بها هى أيضاً ضعف درجة حرارة الجو المحيط بالأولى . ولكن لو اختلفت الكتلتان دون تغير الحرارة ، ولكن لو اختلفت الكتلتان دون تغير الحرارة ، أو تغيرت الحرارة مع تساوى الكتلتين فإن السرعة المتوسطة تختلف فى الحالتين .

ومعنى هذه المناقشة — فى عالم الفلك — أتنا لو أخذنا الفلاف الجوى المحيط بكوكب معين فإن كل نوع من الغازات يقابل فئة مهينة من الحشد المشار إليه، فهناك فئة الإيدروچين وفئة الأكسچين وفئة النتروچين ... وهكذا، كل فئة منها عبارة عن جزيئات مختلف في كتلتها عن الفئة الأخرى . فإذا

اعتبرنا درجة حرارة الجو فى ذلك السكوكب واحدة بين جميع الفئات ، فإن الغازات الحفيفة كالإيدروچين أو الهليوم تتحرك أسرع من الغازات الثقيلة مثل النتروجين أو الأكسچين مثلا .

ومن ناحية أخرى ، إذا أخذنا كوكبين مختلفين في درجة الحرارة ، فإنا سنجد الخاصية السابقة سائدة في كل منهما — أي أن الفازات الحفيفة أسرع من الثقيلة – ولكن إذا قارنا أحدالكوكبين بالآخر فإن سرعة الغازات الحفيفة والثقليلة على السواء تزداد في الكوكب المرتفع الحرارة عن زميلاتها في الكوكب الآخر .

فإذا علمنا أنه كلا ازدادت سرعة جزيئات فئة معينة من غازات الفلاف الجوى المحيط بالكوكب، ازدادت الفرص أمام ذلك النوع المعين كي يتغلب على قوة جذب الكوكب، فيبتمد عن منطقة نفوذه ويتشتت في الفضاء ، أصبح في مقدورنا أن نسجل القواعد العامة التالية وهي تبين الفرص المتاحة المكوكب لهروب غازات غلافه الجوى:

أولاً : هروبالغازات الحفيفة من كوكب أسرع وأكثر احتمالاً من هروب الغازات النقيلة .

انیاً : معدل هروب أی غاز معین من جو کوکب ذی

حرارة مرتفعة يزيد عن مثيله فى جو كوكب ذى حرارة منخفضة .

وثمة قاعدة ثالثة هامة أشرنا إليها بطريق غير مباشر عندما قلنا : ﴿ كَيْ يَتَعْلَبُ عَلَى قَوْمَ جَذَبِ الْكُوكِ ﴾ . . . فكأنما قوى الجاذبية عامل هام في هذا الجال — فإذا ازدادت هذه القوة اشتد جذب الكوكب لسكل ما على سطحه ولما يحيط به من فازات فلا تستطيع منه فكاكا ، ما لم تتدخل العوامل الأخرى كخفة الغاز أو ارتفاع الحرارة .

وقوى الجاذية هذه — إلى جانب تدخلها لمحاولة الاحتفاظ بالنازات المحيطة بالكوكب — فإنها أيضا ذو أثر كبير في محديد إقامة سكان الكوكب ، إذ أنه كلما ازدادت الجاذية ، أصبح منادرة الكوكب من الصعوبة بمكان . فسفينة الفضاء التي تكتسب سرعة كافية المتغلب على جاذية الأرض لا يمكنها — بنفس هذه السرعة — أن تنادر كوكبا تقيلا مثل المشترى .

وقد أطلق العلماء على السرعة المطلوبة كى يتغلب جسم ما على جاذبية كوكب معين حتى يستطيع الهرب منه إلى الفضاء ، اسم سرعة الإفلات . وهذه السرعة — كما ذكر نا — تعتمد على الجاذبية أى تتوقف على كتلة الكوكب وحجمه وهى بذلك

يمكن حسابها لكل كوكب . وقد أثبتنا قيمتها للكواكب المختلفة ، مقدرة بالكيلو متراتٍ فى الثــانية ، ومرتبة ترتيبا تصاعديا ، فى الجدول النالى :

سرعة الافلات (كم / ثانية)	نصف القطر (بالكيلو مترات)	السكتلة (^{۲٤} ۱۰ كيلو جرام)	السكوكب
٧,٤	17-4	٠,٠٧٣٦	القم
٣,٨	Y	.,414	عطارد
١٠٠١	4444	., 70	المريخ
1.,1	77	٤,٩	الزهرة
11,4	7444	٦,٠	الأرض
71,7	4 0 4 0 .	۸۷,۷	يورانيوس
Y+,A	7290	1.4	نبتون
41,V	090	٥٦٨,٨	زحل
71,.	414	19.1,8	المشترى

ولا يَحْسبَن القارىء أتنا قد انتقلنا به من الموضوع الرئيسى — وهو دراسة هروب الغازات من أجواء الكواكب إلى البحث فى سفن الفضاء وتغلبها على الجاذبية . حقا إن سرعة الإفلات تعتبر عاملا هاما فى إطلاق الأقمار الصناعية ومراكب الفضاء ، ولكنها من ناحية أخرى تساعدنا فى دراسة الفرص

المتاحة لهروب الغازات ، وذلك بمقارنتها بالسرعة التى تتحرك بها جزيئات غاز معين فى جو أحد الكواكب.

فن نظرة واحدة ، نستطيع أن نعلن — عن طريق الحسابات النظرية فقط — احتمال عدم وجود غاز ما على سطح كوكب ذى حرارة معلومة ، إذا كانت سرعة الجزيئات تساوى أو تزيد على سرعة الإفلات لهذا الكوكب . فني هذه الحالة تزداد قدرة هذه الجزيئات على (الهجرة) من نطاق جاذبيته والانطلاق في الفضاء .

ولكن المسألة ليست بهذه البساطة ، فكما يذكر القارى،

- في حديثنا عن تحريك فئة ذات وزن واحد خلال المهرجان - أن السرعة المنسوبة إلى تلك الفئة ليست سوى قيمة منوسطة تقترب منها سرعة الغالبية من أفرادها وكذلك الحال في السرعة المتوسطة لجزيئات الغاز ، فإتنا إذا أخذنا في الاعتبار سرعة كل جزى، على حدة لوجدناها تختلف إن قليلا أو كثيراً عن المتوسط ، إلى درجة أن بعض الجزيئات قد تزيد حركتها مئات المرات عن سرعة جزيئات أخرى. من نفس الغاز .

ومعنى ذلك ، أن صغر السرعة المتوسطة عن سرعة الإفلات.

لا يعنى ضمان بقاء ذلك إلى الأبد، ولكن الحقيقة أن عدداً من جزيئاته يستطيع بكل سهولة أن يفلت من قوى الجاذبية — و بعد فقدان هذا العدد يتجدد توزيع ما بقى من الجزيئات طبقاً لنفس القاعدة بحيث يتحرك عدد صغير آخر منها بسرعة كبيرة تحكنه من الهروب... وهكذا.

وعلى هذا الأساس نستطبع أن نؤكد أن النازات الموجودة في أى كوكب ستهرب منه إن عاجلا أو آجلا ، والزمن الذى يستفرقه ذلك يتوقف على سرعة أو بطء عملية الهروب . وقد تمكن العالم الكبير (چيمس چينز) من حساب الفترة التى يفقد فيها السكوكب غازا معينا ، وخرج بالنتيجة التالية .

 إذا كانت السرعة المتوسطة للغاز أكبر من أو تساوى لا سرعة الإفلات ، فإن الكوكب يفقد هذا النوع من الغاز في ضمة أساسع أو ساعات .

إذا كانت السرعة المتوسطة مساوية إسرعة الإفلات ،
 مروب الناز في حوالى خمسين ألف عام .

٣ ـــ إذاكانت السرعة المتوسطة مساوية ٢ سرعة الإفلات هرب الغاز في فترة قدرها ثلاثون مليون عام .

٤ ـــ إذا قلت السرعة المتوسطة عن ﴿ سرعة الإفلات ،

لاستغرق فقد هذا الغاز أكثر من تلاثين ألف مليون عام .

وتفسير هذه النتيجة بالمقاييس الفلكية ، أن الكوكب يفقد غلافه الجوى في وقت قصير إذا كانت السرعة المنوسطة تساوى ربع سرعة الإفلات أو تزيد عنها ، ويطول الوقت كلما قلت عن ذلك .

وقد اخترنا أربعة عشر نوعاً من الغازات، وحسبنا السرعة المتوسطة لكل منها ، في درجات الحرارة المناظرة لكل كوكب ، ووضعناها في الجدول التالي للمقارنة بقيمة ربع سرعة الإفلات من ذلك الكوكب. وتطبيقاً لنظرية (چيمس چينز) حددنا أنواع الغازات التي يفقدها كل كوكب في وقت قصير نسبياً (حوالي خمسين ألف عام) ، ومعنى ذلك أن نفقد الأمل في وحود هذه الغازات وأن نحاول البحث عن الأنواع الباقية. نرى من هذا الجدول أن معظم الغازات موجودة فى كل الكواكب، ولكن الحقيقة تختلف عن ذلك كل الاختلاف، والسبب في ذلك هو أتنا حسبنا سرعة الإفلات للكوكب في حالته الراهنة من حيث الحجم والكتلة ، وكذلك حسبنا السرعة المنوسطة للغاز في درجة الحرارة الحالية للكوكب. فإيذا أردنا أن نتوخي الدقة في عملنا ، أدخلنا في حسابنا درجة الحرارة

الكوي.	ब्दीए .	ارمر. (النماء الفيء) النامة	المرابع المابعة في المابعة في المابعة في المعرب المعرب العمر المعالمة في	(النمن الظم)
الم /نانية) (كم /نانية)	.,.	<u>,</u>		•
السرعة المتوسطة للعاز (كم / الآيدرجين الخليوم الميثان التوضادر إ يخار للماء	1,6,1	4.6	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	•
11 141.0	1,41	٠,٠٠		-
1 in	13.17.61	۸۰ ۱ ۸۸ ۰ ۰	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	`
وسطة العاز	.,.	٠,٠		
السرعة المتوسطة المعاز (كم / تانية) بم الميثان النوعادر إنجار للما التدوي	۸,٠	۸۲,٠		ŀ
النزرجين النزرجين	۸۸,٠	306.	w o o b b b b r b	
المانين	٠, ۲	٠,٠	**********	

l	ي. ع		الزمر. (النصف الفيء) الناط	(النصف المظل) الأرض	الريخ وي	ز حل پورانوس	ناری	التمن الفيء) التمن الفيء)	رالمت الظم)
1. 3. 12. 5X.5	(كم / ثانية) النيون الني المسيد	4.61	۲,۰۷	4,54	12,21	۲, د ۲۳, ۰	٠, ٨٧		
	النون	٠,٠	3.		3,5	7 7		¥	٠, ۲۸
	المياء المربون	eree Yre.	¥3.	,	. · · ·			٧3'.	٠, ۲۷
1	الاوزون	٠,٠	.,	77,.	**.	* *	·	136.	۲, ۲
السرعة المتوسطة الغاز (كم / ثانية)	الى اكسيد	٠, ٩٣	۲۴,٠	7, .	7	*	٧٠,٠	٠, ۲۹	** .
	الأرجون	1365		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	,			٠,	٠,٠
	الأرجون الكربتون اللاكوينون	٠, ۳	۲,٠	÷ ; ;	Ĭ.,	÷ ;		. , Y £	_ , , t
	الاكوينون	٠, ۴٦	۲٬۰	:	<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	= :	٠,٠	٠,٠	:,:

الأصلية الكوكب عند بدء تكوينه ، وهى أعلى بكثير من نظيرتها في الوقت الحاضر بما يؤدى إلى سهولة إفلات الغازات الأخرى. فإذا أضفنا إلى ذلك الحجم المبدىء المكوكب — وهو أكبر من الحجم الحالى — والتغير الذى حدث في كتلته أمكننا أن تتابع النطورات المختلفة في الجو المحيط به مع مرور الزمن .

وليست هذه العوامل هي كل ما يعنينا ، بل يجب أن نأخذ في الاعتبار مختلف التفاعلات الكيميائية وغيرها ، بما قد يؤدى إلى (استهلاك) أحد هذه الغازات كليا أو جزئياً ، أو مما قد يؤدى إلى (توالده) وزيادة كميته في جو الكوكب .

ولما كان هذا العمل في غاية النعقيد ، فإنه يحتاج من جهة إلى عمليات حسابية وكيميائية لا نهاية لها ، ومن جهة أخرى يضطر إلى تكراره حسب كل نظرية من النظريات المحتلفة التي تفسر نشأة الكون والمجموعة الشمسية ، لذا كان من الأفضل أن نبحث عن هذه الغازات بطرق مباشرة نما تستخدم في الأرصاد الفلكية وأهمها طريقة تحليل أطياف هذه الكواكب.

الكشف عن الغازات والنباتات في المسكواسكي

القارى، ولا ريب أن الضوء الأبيض يتحلل — إذا اعترض مسيره منشور زجاجى — إلى عدة ألو ان متلاصقة ، ثابنة الترتيب مهما كان المصدر المشع اذلك الضوء، كا يعلم أيضاً أن كل لون منها له أطوال موجاته الحاصة به ، لا يزاحمه فيها لون آخر ، حتى إننا لوذكرنا طولا معلوما أمام عالم فى الفلك أو الطبيعة لأنبأنا على الفور إلى أى لون ينتمى ذلك الطول . فاللون البنفسجى يمتاز بموجاته القصيرة ، ويليه اللون النيلى ثم الأزرق ثم الأخضر ثم الأصفر ثم البرتقالى فالأحر . وفيا وراء البنفسجى والآحر توجد موجات أخرى الحراء وغيرها .

وما يهمنا فى هذا الصدد هو حالة وجود غاز أمام مصدر الضوء فحينئذ يحدث أحد أمرين :

إذا كانت حرارة ذلك الناز مرتفعة نوعاً ما فإن ذراته

تمتص جزءاً من ذلك الإشعاع ذا طول معين ، وعلى ذلك نجد مكانه فى الطيف خطا أسود أو بضعة خطوط سوداء تسمى خطوط الامتصاص ، ويتميز كل غاز بمجموعة من الحطوط ذات أطوال معينة لا يكاد ينازعه فيها منازع . فإذا وجدنا هذه المجموعة فى طيف ما ، عرفنا على الفور نوع الناز الذى يمترض مصدر الضوء ، فعند تحليل طيف الشمس أو النجوم العادية يمكن تحديد أنواع الغازات الموجودة فى الطبقات الخارجية والتي يمر خلالها الضوء المنبعث من أهماق الشمس أو النجم .

٧ -- إذا كانت حرارة الغاز منخفضة انخفاضا كبيراً ، كان من الأرجح أن يمنص طولا معينا من ذلك الإشعاع ثم تنبعت منه أشعة أخرى ذات طول مختلف فيزداد لمعان الطيف عند هذا الطول الجديد ، ويبدو مكانه خط أشد لمعانا من الطيف المحيط به يسمى خط الانبعات . وسواء انبعث ذلك الطول المعين الأصلى أو الطول الجديد فإن كليهما يجب أن يكونا ضمن مجموعة خطوط ذلك الغاز نفسه فوجود خط انبعات فى الطيف يشير إلى نوع الغاز المنتج له .

وإذا بدت المسألة هينة بعد هـذا التحليل ـ في نظر القارىء ـ فإنها لم تكن بهذه السهولة عندما بدأ الفلكيون

يبحثون عن الغازات فى أجسواء الكواكب وخاصة غازى الأكسجين و بخار الماء . وترجع الصعوبات الرئيسية التى قابلتهم فى هذا المضار إلى عاملين :

١ -- ترسل الشمس إشعاعاتها إلى الكواكب ، التي هي حقيقة الأمر أجسام مظلمة كالأرض ، فتمتص تلك الكواكب الموجات الموجات القصيرة من الإشعاعات وتعكس ما بتي (الموجات الطويلة وخاصة الأشعة دون الحراء) . فإذا أضفنا إلى ذلك درجات الحرارة المنخفضة لسطح الكوكب والغازات الحيطة به (إذا قارناها بالشمس والنجوم) لوجدنا أن دراسات الأشعة دون الحراء تلعب دورا هاما فيا نحن بصده وتلك دراسات تحتاج إلى أجهزة خاصة لأن الألواح الفوتوغرافية المألوفة لا تتأثر بنلك الأشعة فلا تسجلها لتكشف عن مضمونها .

٢ – وحتى لو اقتصرنا على دراسة القصيرة نوعا ما ، لتدخل جو الأرض محاولا تنبيط همتنا كأنما تأبى أرضنا علينا أن نتطلع إلى كوكب آخر مخافة أن نفادرها إليه أم لعله إشفاقا علينا من المصير المجهول . فهى تعلم أن أشعة الشمس عندمرورها في جو الكوكب تحمل معها حسمات الغازات الموجودة هناك ، في جو الكوكب تحمل معها حسمات الغازات الموجودة هناك ، في جا في ذا كان ذلك الغاز من النوع الموجود في غلاف الأرض ، فإنها في ذا كان ذلك الغاز من النوع الموجود في غلاف الأرض ، فإنها في ذا كان ذلك الغاز من النوع الموجود في غلاف الأرض ، فإنها في خاندا كليد المناز من النوع الموجود في غلاف الأرض ، فإنها المناز من النوع الموجود في غلاف الأرض ، فإنها المناز من النوع الموجود في غلاف الأرض ، فإنها المناز من النوع الموجود في غلاف الأرض ، فإنها المناز من النوع الموجود في غلاف الأرض ، فإنها المناز من النوع الموجود في غلاف الأرض ، فإنها المناز من النوع الموجود في غلاف الأرض ، فإنها المناز من النوع الموجود في غلاف الأرض ، فانه أنها المناز من النوع الموجود في غلاف الأرض ، فإنها المناز من النوع الموجود في غلاف الأرض ، فإنها المناز من النوع الموجود في غلاف الأرض ، فإنها المناز من النوع الموجود في غلاف الأرض ، فإنها المناز من النوع الموجود في غلاف الأرض ، فإنها المناز من النوع الموجود في غلاف الأرض ، فإنها المناز من النوع الموجود في غلاف الأرض ، فإنها المناز من النوع الموجود في غلاف الأرض .

تنتهز فرصة مرور الأشعة بين غازاتها لندس عليها بصات مشابهة قبل أن تتلقفها أجهزة التحليل. وذلك أشبه ما يكون بشخصين لهما نفس بصات الأصابع، طبع أحدها بصهاته منطبقة تماما فوق بصهات الآخر. فيصبح لزاما علينا أن نقرر ما إذا كان الأثر النهائي هـو لغازات الأرض وحدها أم مضافا إليها غازات الكوك.

وقد تغلب العلماء على هذه الصعوبة باستخدام إحدى طرق ثلاث تعتمد أولاها على دراسة شدة خطوط الطبف ، وهنا يتدخل القمر - ذلك الان الشقى - ليفسد عمل الأرض ومكشف السنار عما تحاول أن تخفيه عنا . فمن المؤكد لدى الفلكيين وعن طريق أنواع أخرى من الأبحاث سيأتي ذكر ها في حبنه — أن القمر لايحتفظ مغلاف جوى ، أو علم أكثر تقدير تحيط به غلالة رقيقة لا تكاد تؤثر في إشعاعات الشمس المنعكسة من سطحه ،ومعنى ذلك أن طيف هذا الإشعاع المنعكس لا يزيد على طنف الشمس الماشر إلا بالخطوط الأرضة أي الناتجة عن الغازات الحيطة بالأرض ، فتحليل الضوء الآتي من القمر يعطينا بصات الأرض وحدها . فإذا قارنا طيف القمر بطيف كوكب ما ووجدنا أن الخطوط الأرضية في كلسما لمسا

نفس القوة والشدة أو الوضوح ، استطمنا أن نؤكد عدم وجود هذه الغازات على سطح الكوكب ، أما إذا زادت فى الكوكب عن القمر ، كان معناه إدلاء غازات الكوكب بدلوها إلى جانب غازات الأرض الماثلة لمس .

وأساس القاعدة الثانية في الكشف عن الأكسجين أو بخار الماء فى الكوكب ، إحدى خصائص علم الطبيعة المسهاد بقاعدة (دو پلر) . وطبقاً لهذه القاعدة تكون خطوط طيف الجسم المنحرك غير واقعة في نفس الموضع المحـــدد للجسم الساكن بل تكون تلك الحطوط مزحزحة عن مواقعها الأصلية المنسوبة إلى الجسم غير المتحرك ، وتكون الإزاحة إما إلى جهة العين أو اليسار حسما كان الجسم يتحرك مبتعدا عن جهاز الطيف أو مقتربا منه . فباختيار الوقت المناسب حين يكون الكوكب آخذا في الابتماد عن الأرض أو في الاقتراب منها ، نجد أن خطوطه تنفصل عن الخطوط الأرضية إلى درجة يمكن ملاحظها أو على الاقل يتشوه منظر الخطوط الأرضية بما يؤكد وجود هذا الغاز على الكوك.

أما الطريقة الثالثة ، فهى ذات صلة بالسابقة ، وهى تستخدم إذا كان تشويه الحطوط الأرضية ضليلا مشكوكا فى أمر. . فني

هذه الحالة نسجل طبفين الكوكب أحدها عند اقتراه وثانيهما أثناء ابتعاده ، وحينئذ يكون التشويه فى الأول إلى اليسار وفى الثانى إلى الهمين من الحط الأرضى الأصلى ومهما كان مقداره صغيراً ، إلا أن وجوده فى ناحيتين عكسيتين يظهره بوضوح الباحث عنه

وقد حظيت النباتات أيضاً بنصيب وافر من اهتهام علماء الفلك ، وخاصة بعد أن وجهوا عناتهم إلى المناطق الداكنة على سطح المريخ واحتهال احتوائها على نوع ما من النبات ، سواء كان نوعاً معروفاً لنا أم مجهولا . وعلى الرغم من تنوع حقول الدراسات وتشمها يمكننا حصر اهتهامنا في الماث منها باعتبار أنها رئيسية في ناحيتي الكشف عن وجود النباتات والاستفادة منها غذائياً .

وسنبدأ الآن حديثنا بإشارة موجزة إلى الناحية الغذائية لأنها قد تصبح المشكلة الكبرى التى تواجه الإنسان إذا ما ركب رأسه وقرر أن يتخذ الكواكب موطنا ، بل لعلها ستجابه في المستقبل القريب حتى ولو بتى على سطح الأرض ، إذا لم يتمكن من تحديد النسل . والعالم قد بدأ يشمر الآن فعلا بالزيادة المريعة في تعداد السكان عاما بعد عام ، وما يصاحب ذلك من

نقص متزايد فى نصيب الفرد من الغذاء ، حتى إن بعض الحبراء أعلنوا أن الجبل القادم سيحتاج إلى ما يعادل ضعف الإنتاج الحالى . فإذا ما وضمنا نصب أعيننا ، ذلك البطء الشديد فى ازدياد مساحة الأراضى الزراعية اتضح لنا إلى أى مدى ستراكم المشكلات بعد خسين عاماً أو مائة.

ولا شك أن هنالك عوامل كثيرة تحد من مساحة تلك الأراضى ، فبعض الدول ينقصها المال ، وبعضها في حاجة إلى الحبراء ، وأخرى يقف الاستمار في طريقها . وحتى لو تغلب العالم على تلك العقبات لوصل في يوم من الأيام إلى نقطة ركود في ناحية الإصلاح الزراعي نتيجة للعوامل الطبيعية التي تتوقف على طبيعة الأراضى أو كية المياه وغيرها . وذلك ما لم يوجه الإنسان قواه الذرية ونهضته العلمية إلى النواحي المفيدة كتقطير مياه المحيطات والبحار ، وتفجير البحيرات الصناعية في الصحراوات .

وقد توصل بعض العلماء فى أبحاثهم إلى أن أمل البشرية فى الخلاص من تلك الورطة يتركّز فى النباتات التى تحتاج إلى أقل كمية من الماء ؛ وجو ٌ يختلف فى تركيبه عن جو الأرض المادى . وذلك أمر يسير إذا استطعنا بناء يبوت خاصة مصنوعة من (البلاستيك) الرخيص النمن ، ثم إطلاق الغازات المناسبة فيها . وبعد أن تنضج تلك المحاصيل ، يمكن جمها وتحويلها إلى مسحوق أو إلى أقراص أو تمزج يبعض الأطعمة العادية كي تصبح مقبولة الطعم .

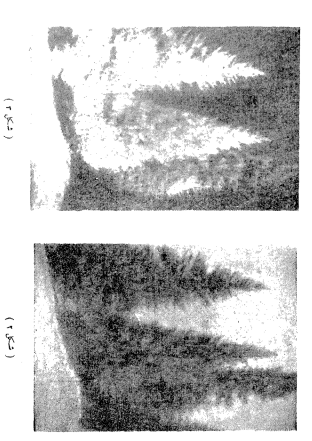
هذا النوع من النباتات ، وإن كان في حاجة إلى مزارع خاصة على سطح الأرض ، إلا ان الاحبال كبير في وجودها أو زراعتها على الطبيعة في بعض الكواكب الأخرى ، ومن أهم هذه الأنواع النباتات وحيدة الحليّة ، فهي لا تحتاج — مثل النباتات العادية — إلى كثير من الماء والفوسفور والأزوت وغيرها ، ولكنها تحتاج في الواقع إلى كيات من غاز والأزوت وغيرها ، ولكنها تحتاج في الواقع إلى كيات من غاز عاني أكسيد الكربون ، وذلك الغاز موجود بكثرة في بعض الكواكب مثل الزهرة والمريخ .

وقد قام بعض العلماء فعلا بزراعة هـذه الأنواع من النبانات، بل لقد ذهب بعضهم إلى حد تذوقها استعداداً لتقديمها إلى الجنس البشرى، وكانت تقاريرهم تشير إلى أن مذاقها قريب الشبه من الكلاء الأخضر...

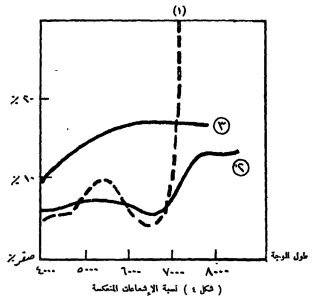
ولم يقتصر تفكير العلماء على استغلال هذه النباتات من الناحية الغذائية ، بل يقومون بإجراء التجارب لاستخلاص بعض خيوط الغزل منها ، وكذلك تجفيفها وكَبْسيها لتصبح وقوداً مناسباً يغنى عن الفحم والبترول والأخشاب ... ومع أن حاجة العالم إلى هذه النواحى أقل من حاجته إلى الناحية الغذائية ، إلا أن سكان الكواكب سوف مهتمون مها جميعاً .

والحقل الثاني من الدراسات الموجهة إلى النباتات ننصب على معرفة خصائص الأنواع المختلفة منها إذا اختلفت التضاريس أو الأحوال الجوية ، ومقدار احتمالها ظروف تغيير مواطنها الأصلية . ولعل أول ما يُبعِنُ للفلكي هو استخدام ما لديه من الأجهزة وتطبيق الوسائل التي حذِقها وصار خبيراً بأسرارها . فبدأت دراسة النباتات من الناحية الطيفية ، ويقوم (الكلوروفيل) في هذه الحالة مقام غاز من الغازات، إذا سقط عليه ضوء الشمس امتص منه بعض الأطوال الموجة ، فلو أننا قنا بتحليل الضوء المنعكس بعد ذلك من النبات لوجدنا حميع الخطوط الطيفية الخاصة بالغازات الموجودة في الشمس ، بالإضافة إلى الخطوط الأرضية التي أشرنا إلها ، وأخيراً مجد خطوطا جديدة نتيجة لوجود (الكلوروفيل) في طريق ذلك الضوء . وقد أمكن فعلا رؤية ثلاثة خطوط (في الحقيقة ثلاث حُزم) امتصاصية ، ولكن أوضحها هو الواقع في المنطقة الحمراء من الطيف ويطلق عليه اسم « الحزمة الامتصاصية الرئيسية المكلوروفيل » . وما على المرء حينئذ إلا أن يوجه المطياف نحو الكوكب ليرى هل تظهر تلك الحزم مشيرة إلى وجود نباتات ، أم يصعب الشور عليها لسبب من الأسباب ؟ وبالطبع لن نسبق الترتيب الذى وضعناه ونسرد ننائج تلك الأبحاث هنا ، بل سنرجها إلى حينها .

وتمة بديل لتحليل الطيف، يعتبره البعض أيسر استعالاً ، ذلك هو النصو بر الفو توغرافي . فلنفرض أننا أخذنا صورتين لجسم يشع ضوءا أحمر ، سجلنا إحداهما على لوح فوتوغرافي حسّاس للضوء الأزرق والأخرى على لوح حساس للضوء الأحمر ، فلا مراء في أن تأثر اللوح الأحمر يفوق زميله ، وأن الصورة المنطبعة عليه تكون أكثر (بريقا). ونقدم للقارئ فيما ملى صورتين لنبات واحد ، أخذت إحداها في الضوء الأزرق (شكل ٢) ، والأخرى في الأشعة دون الحمرله (شكل ٣). فبالمقارنة بينهما نستنتج أن النباتات الحضراء ذات قوة كمرة على تشتبت الأشعة دون الحمراء أو على عكسيها كما تفعل المرآة . فكأنما النبات عبارة عن جسم تخرج منه الإشعاعات دون الحمراء لتستقبلها آلة النصوير فيكون تأثيرها أشد على اللوح الأحمر .



وعند بحث هذه النتأئج ودراستها تردد في الأذهان سؤال هام ، إذا فرضنا أن إحدى تلك النباتات التي تعكس الإشاعات دون الحمراء ، وجدت نفسها في منطقة شديدة البرودة ، أفلا مدعوها ذلك إلى أن تغير من عاداتها فتمتص تلك الإشعاعات مدلا من أن تعكسها ، وذلك حتى تجلب لنفسها الدفء والراحة ؟ وكان ذلك السؤال وحيها ، لأن الإشعاعات دون الحمر ا. هي إشعاعات حرارية ، ولمل القارئ يذكر أفران شيّ الدجاج التي تعمل بنلك الإشعاعات . (هذه فكرة لم يعلم بها الفلكيون من قبل ، وإلا لأجروا تجاربهم على الدجاج بدلًا من النباتات) وقد حاول العـالم السوفيتي (تيخوف) الإجابة على ذلك السؤال ، وكان أول من اشتق عبارة «علم الفَـكْنَـبات » لدراسة أطماف وإشعاعات النباتات على الأرض والكواكب. و قد شملت دراساته نواحي عديدة تتناول ما يمكن أن يخطر على بال عالم الفلك ، ومن بينها دراسة الإشعاعات دون الحمراء لنباتات المناطق المعندلة والمناطق القاسية البرودة ، فوجد أن الأولى تعكس كثيراً من تلك الإشاعات لعدم حاجبها إلها بينها تمتص نباتات المناطق الباردة حوالي ٩٠ ٪ منها لأنها في حاجة شديدة إلى الدفء (انظر شكل؛). ومن ناحية أخرى قارن بين مقدار



(١) نباعات المناطق المعتدلة (٢) نباعات المناطق الباردة (٢) سار المريخ ما يمتصه النبات في فصلى الشتاء والصيف ، فجاءت التتيجة تأكيداً للآراء السابقة إذ أن الامتصاص في الشتاء قد يبلغ ضعف المتصاص الصيف .

واختار العالم السوفيتى بعد ذلك منطقة تصل فيها درجة الحرارة فى الشتاء إلى ٦٠ درجة تحت الصفر المئوى ، وهى درجة

من البرودة يحتمل أن تؤدى إلى القضاء على أى نوع من أنواع النباتات ، ومع ذلك وجد هناك ما يربو على مائتى نوع من النبات تقاوم قسوة الظروف المحيطة بها حتى إذا جاء الربيع أخضرت وأينعت . بل إنه و مجدعلى شواطئ المحيط المتجمد الشمالى نوع من النبات يسمى (حشيشة الملاعق) تستطيع أن تقاوع برودة الشتاء حتى ولو لم تغطها طبقة من الثلج لتحميها الانخفاض الكبير في درجة حرارة الجو .

وثمة منطقة أخرى، وجد أن درجة الحرارة فيها تنفير خلال اليوم الواحد حوالى ٦٠ درجة مئوية، وعلى الرغم من ذلك محتوى على مجموعة مختلفة من النباتات قد تأقلمت واكتسبت مناعة ضد تقلبات الجو. ومن ناحية أخرى عثر في إحدى الماطق المعتدلة بالاتحاد السوفيتي على إحدى الأشجار الصنوبرية الكندية وهي من النوع الذي يفضل المناطق الباردة، فلما قام بتحليل طيفها لم يجد الحرر المتصاصبة للكلوروفيل، في حين أن طيفها لم يجد الحرر العادية بالقرب منها أظهرت تلك الحزم وذلك أشجار الصنوبر العادية بالقرب منها أظهرت تلك الحزم وذلك يبين للقارئ أن الشجرة الكندية احتفظت بخواصها الأصلية في حياتها، وذلك بعكس الأشجار المحلية القرية منها والتي ظهرت في حياتها، وذلك بعكس الأشجار الحلية القرية منها والتي ظهرت

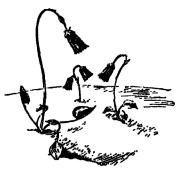
حزم الكلوروفيل فيها فى ذلك الوقت ، فلما انخفضت الحرارة اختفت تلك الحزم منها ، أى أنها 'تكيَّف نفسها سريعاً مع أى تغيير .

ولقد أشرنا فيا سبق إلى تصوير النباتات في الأشعة دون الحراء ، ورأننا كيف تعكس النباتات الأشعة دون الحمراء بمسا يجملها تبدو ناصعة البياض (انظر شكل ٣) . فلما انسعت هذه الأبحاث وثملت عددا كبيرا من مختلف أنواع النباتات ، اتضحت للعلماء ظاهرة غربة ، وهي أن صور بعض الأنواع تبدو أكثر (بياضا) مما يجب ، ولم يكن أمامهم من سبيل سوى افتراض أن هذه الأنواع تنبعث من داخلها تلك الزيادة لسب من الأسباب وازدادوا لقينا من ذلك حين تمكنوا من تصوير هذه النباتات في الأشعة دون الحراء حينها تركوا ضوء الشمس يسقط علما بعد أن استبعدوا منه بطريقة ما تلك الأشعة . ومعنى ذلك أن الإشعاعات دون الحمراء التي تدخل آلة النصوير ليس مصدرها ضوء الشمس ، بل النبات نفسه .

وقد استنتج العلماء من ذلك أن بعض النباتات تعكس الإشعاعات دون الحراء الآتية من الشمس في الفصول المتدلة حين لا تكون في حاجة إلى معظمها ؛ وفي الوقت نفسه إذا

ما انخفضت الحرارة إلى درجة غير معقولة وأصبح الهواء المحيط مها شديد البرودة ، انبعث منها الإشعاعات المُختَّزنة أو بعضها لتدفئة الهواء الملاصق لها . ولم تكتف العلماء نتلك الأدلة ، بل أخذوا ينقبون ويبحثون تحت الثلوج حتى عثروا عِلى بعض هذه الأنواع تعيش في شبه أقبية دافئةً ، وكان من الواضح أن النبات حيَّما وجد أن الثلوج تكاد تسحقه بثقلها وتقتله بيرودتها ٤ أطلق الإشعاعات دون الحمراء من عقالها فأذابت من الطبقات السفلي من الثلوج فجوات تسمح له بأن يسترد أنفاسه ويحيطه بالدفء الذي يبغيه . ونضيف إلى ذلك دليلا آخر ، هو قدرة بعض النباتات على أن تنمو مخترقة طبقة الثلوج حتى تظهر فوق سطحها بعد أن تشق طريقها خلال تلك الطبقة مستعينة بإشعاعاتها الحرارية (شكل ٥).

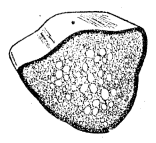
ولم يترك علماء (الفلنبات) بعض المشكلات الأخرى التي تجابه النبا ات في الكواكب دون بحث . ومن بين هذه العقبات نقص المياه أو الأكسيجين بالإضافة إلى وجود أنواع أخرى من (الكلوروفيل) ليست خضراء اللون . فقد تبين أن نقص المياه لا يعوق نمو بعض الأنواع في الصحراء المجدبة أو على سفوح بعض الجبال حيث تنخفض درجة الرطوبة انخفاضا كبيرا حتى في



(شكل ه)

أشد أيام الصيف حرارة . أما ندرة غاز الأكسيحين فقد تغلبت عليه نباتات المستنقعات وتلك التي تنمو تحت الماء في البحار وغيرها ،وثبتأن بعضها يختزن فقاعات من الهواء داخل أجزائه المختلفة (شكل ٦).

و بغض النظر عن التمار والأزهار ذات الألو ان المختلفة عن خضرة النباتات ، أمكن العثور فى جبال الهملايا على بعض أشجار الصنور تميل أوراقها إلى الزشرقة . وفى بعض الوديان فى الروسيا التى تجتاحها السيول تنبت مروج لونها خليط بين البنى والأرجوانى . فما نود البنى والأرجوانى . فما نود أن نشير إليه هنا ، هو احتمال وجود (الكلوروفيل) فى بعض



(شكل ٦) النباتات و لكن تطعي معض الألو ان الأخرى على لو نه الأخضر،

أو احتمال أن يكون (الكلوروفيل) نفسهذا لون مختلف ، و أن هذه الاحتمالات قد تجابها في الكواكب الأخرى كما سيتضح فيما بعد . ينبين مما سبق أن النباتات يمكن أن تعيش في ظروف جد مختلفة ، وأن في استطاعة بعضها أن يتأقلم طبقا للظروف المحيطة بها . ومن بين الأنواع المختلفة للكائنات الحية ، يمكن القول بأن الكائنات الحية ، يمكن القول بأن الكائنات الدقيقة و الأنواع الده أنها ، أسرع تكيفا بالبيئة وأكثر احتمالا للظروف القاسية ، ومع ذلك يوجد فراغ كبير في تلك احتمالا للظروف القاسية ، ومع ذلك يوجد فراغ كبير في تلك الأبحاث يود أن يملأه علماء الفلك قبل أن يأتونا بالنبأ اليقين عن الحياة السائدة في الكواكب حيث يصادف المرء ظروف لا تخطر له على البال بالإضافة إلى الأحوال الطبيعية التي لا وجود

لها على سطح الأرض ، كارتفاع الحرارة فى عطارد إلى حوالى م ٤٠٠ درجة مئوية وانخفاضها فى مناطق القمر وبعض الكواكب التي لا تستقبل ضوء الشمس إلى ١٥٠ درجة تحت الصفر المئوى. كما قد نصادف فى بعض الأحيان ضغطا جويا لا يُعتد به ، فهو والفراغ سيان كما هو الحال على سطح القمر ، أو قد نجابه ضغطا يعادل الضغط الجوى على سطح الأرض مليون مرة وذلك حادث فعلا على سطح المشترى وزحل . أرضف إلى ذلك ، الاختلاف الكبير فى أنواع الغازات المحيطة بالكواكب وكياتها .

ويجدر بنا في هذا الموقع أن نعطى القارئ فكرة عامة عن أهم المنازات وكمياتها في الكواكب المختلفة . فأهم ما في الأرض غازات النتروچين ثم الأكسچين ثم ثاني أكسيد الكربون ثم غاز الميثان (غاز المستنقعات) ويليه أكسيد النيروز وأخيراً غاز الأوزون، وهذه الغازات موجودة في جو الأرض بالنسب التالية على الترتيب:

۲ مليون : لم مليون : ۲۰۰ : ۲ : ۳ : ۱ .

وللمقارنة ، جمعنا الغازات الموجودة فى الكواكب فى الجدول النالل ونسبنا كمية كل غاز إلى المقدار المناظر الموجود فى جو الأرض، أو فى الكواكب الأخرى إذا كانت الكمية الأرضية ضئيلة جدا أو منعدمة.

الميثان عشرةآ لاف ممة مأتى الأرض نوشادو المرتبة الثانية	مائة مرة مانى الأرضى المرتبة الثالثة	٠ ه ٩ ألف مرقماق الأرض	المتار	
الميثان آلنو شادر	الميثان النوشادر	الميتان	الفاز	
تيتان الميثان عشرة آلاف.م (احد آقار زحل) النوشادو المرتبة الثانية	الأقار الأربعة الميتان مائة مرة ما الأقادة الثالثة الثالثة	نبثون	السكوك	
القمر الأوزون بياج مما في الأرض ثاني أكسيد المرتبة الثالثة المحمديت	لج ملق الأوض المرتبة الأولى	مائة ألف مرةما في الأرض	المتدار	
الأوزون ثاني أكسيد الكبريت	الأوزون ثاني أكسيه الكبريت	الميان	التحومي الفساذ	
القعر .		يودائوس الميثان	المركب	

عشرول:ألف مرة مانى الأرض المرئبة الثانية بينالسكو اكب لج سانى الأرض المرئبة الأولى مع يووانوس	{ يتساوى مع الزهرة أقل كمية بين السكواكب	المتان (۱۰ مرات قدر مانی الأرض المتان ۲ مرات قدر مانی الأرض	المرتبة الثانية بين السكو اكب يد ماني الأبريز	مرتمان قدر مانی الأرض	المقدار
الميثان النوشادر الأوزون الني المسيد المخديث	الإيثلين الإيشان النوشادر	ا كيبدالنتروز الينان			الناز
ن				ربر ربر	کو ^ک ب ایکو
الإيثان (أقل كمية بين السكواكب الميثان عمرة آلاف مرة ما في الأرض الموشادر أكبركية بين السكواكب	٠٠ مرة مافي الأرض	نناج من احقراق اللهم الله المرة ما في الأرض المتورز ١٢٠ مرة ما في الأرض الماد ،)	أتجركية بين السكواكب	• • • مرة ماق الأرض	المتدار
الأيثان فازالنوشادر اليشان الوشادر	عار اليتان وموناز المنتسان الاثيلين	الناج من احتراق المائلة والمائلة والمائلة والمائلة والمائلة والمائلة والمائلة والمائلة والمائلة والمائلة المائلة والمائلة المائلة والمائلة المائلة والمائلة المائلة والمائلة المائلة المائلة والمائلة المائلة المائلة والمائلة المائلة		ئاني أسكسيد السكريون السكريون	الفاز
المشترى				ج ج	<u>}</u>

هذه الاختلافات في الأحوال الطبيعية حفزت العلماء إلى إجراء النجارب قدر ما تسمح به طاقتهم ووقتهم ،كي يجمعوا أكبر قدر ممكن من المعلومات عن الكائنات الحية . ومن بين هذه التجارب ما قام به أحد العلماء الفرنسيين (يول يَيكُـريل) عندما وضع بعض الطحالب وحشيشة البحر في هواء سائل تبلغ درجة حرارته ١٩٠ درجة تحت الصفر المئوى لبضعة أسابيع ، وفي نهاية تلك الفترة غسلها بالماء الساخن فوجد أن الحياة قــد عادت إلها . بل إنه قام بتجفيف حشيشة البحر وحفظها في الهواء السائل لمدة ست سنوات فلم يقض ذلك على الحياة فيها . ولعل أهم تجاربه ، تجفيف خلايا البُكتريا والطحالب ونبات السَّـر ْ تَخس وغيرها ثم وضعها في وعاء مفرغ مون الهواء به عنصر الهليوم السائل (حرارته ۲۷۱ درجة تحت الصفر المئوى) ، ولما أعاد تلك الحلايا إلى الظروف الطبيعية أنتجت سلالة عادمة .

وليست الحرارة المرتفعة بعائق للحياة ، فقد أمكن العثور على الكائنات حية فى الينابيع الساخنة التى تصل حرارتها إلى تسعين درجة ، كما أن خلايا بعض الفطريات أو البكتريا تنحمل جـوا ساخنا درجة حرارته ١٤٠ (الماء ينلى عند درجة مائة) . فليست الحرارة أو البرودة إذن مما يقضى على الحياة قضاء تاما وخاصة

ووجود غاز الأكسيحين غير ضرورى فى بعض الأحوال ، فقد وضعت طمحالب فى أنابيب محكمة ومملوءة بغازات المحاليل المعدنية المعقمة التى لا يدخلها غاز الأكسيحين . فنى بادى الأمر عاشت تلك الطحالب دون هواء ولكنها أنتجت نانى أكسيد الكربون ، وبعد ذلك عادت إليها عملية التمثيل الضوئى فأحاطت نفسها بغاز الاكسيحين وبدأت تنمو وتتكاثر . وهكذا تمكنت من الحياة لمدة تمانى سنوات جتى استهلكت وسائل الغذاء .

و آتجه العلماء بعد ذلك إلى مشكلة النقص فى المياه ، فأخذوا ينقبون فى الصحراء الكبرى حيث الأيام المطيرة فى العام السكامل لا تتجاوز خمسة أيام ، وعلاوة على ذلك فإن الأجهزة الحاسة الدقيقة فشلت فى الكشف عن أية آثار المياه فى الأرض . وكانت نتيجة البحث هى المشور على مائة ألف ميكروب فى مل ملعقة صغيرة من الرمال ، وقد ثبت لهم تمنعها بالحياة عندما سجلوا نوعا من التنفس فى التربة كما أن ألواح الزجاج التى طُمرت فى الأرض أسبوعين تكونت عليها طبقة من التعفن بالفطريات

والجراثيم . وبالفحص الدقيق للسكائنات الحية فى الرمال تبين أن الله قد وهبها وسيلة دفاعية ضد نقص الياه ، فزوَّدها بمنافذ مائية تتفوق على زميلاتها فى جميع المناطق الأخرى .

المنظمة المنظمة

ننتقل بعد ذلك إلى تأثير الضغط على وجود الحياة ، فنجد أن النجارب أثبنت قوة احتمال بعض الفطريات والبكتريا لضغط يعادل ثلاثة آلاف ضغط جوى دون أن تفقد شيئا من خصائصها المعروفة ، بل إن البكتريا الموجودة فى الحضائر تحملت ثمانية آلاف ضغط جوى .

ويجدر بنا في هذا المجال أن نلفت نظر القارئ إلى أهماق المحيطات حيث يزداد الضغط على الأجسام بمعدل ضغط جوى واحد لكل عشرة أمتار تحت سطح الماء ، فقد تمكنت إحدى البعثات من استخراج عينات من أحياء القاع تعيش على عمق البعثات من أمتراً أي تحت ضغط يعادل ١٠٥٠ ضغطاً جويا وحيث تقترب درجة الحرارة من الصفر المثوى ، ولكنها عندما أخرجت إلى السطح ماتت كلها لاختلاف الضغط والحرارة بين القاع والسطح . كما أمكن العثور على بعض أنواع البكتريا

التى تتنفس تنفسًّا لا هوائياً وهى بذلك لا محتاج إلى كمية كبيرة من الأكسيمين(١) .

وما يقال عن تلك الضغوط الهائلة ، يمكن أن يقال أيضا عن الضغوط الصغيرة التي تَقْـرب من (الفراغ). فقد تمكنت بعض الخلايا والحبوب من الاحتفاظ بالحياة داخل أوعبة مفرٌّغة من الهواء ، كما أن أحد البالونات تمكن من العثور على خلايا بكتيرية وفطريات عند ارتفاع قدره ٣٣٠٠٠ متر فوق سطح الأرض ، وكذلك اكتُـشفت حشرة (منَّ الفطن) على ارتفاع ٨٢٠٠متر ؛ ولن ننسى طبعاً بعض الزهور التي تنمو في الجبال عند ارتفاع قد يزيد على ٦٠٠٠ متر . وقد أمكن عملما إنمات توالد الذباب عند ضغط منخفض جــداً ، وتدل المشاهدات على أن الطيور تشحمل تلك الضغوط المنخفضة أكثر من الإنسان الذي يفقد وعيه إذا انتقل إلى سبعة آلاف متر فوق سطح الأرض بينما تحلق بعض الطيور مثل الكُندور(٢) عند تسعة آلاف متر أو تزمد .

يبقى بعد ذلك تأثير الغازات والكيميائيات المختلفة على (١) انظر كتاب ﴿ أُضُواء على قاع البحر﴾ للدكتور أتور عبد العليم (٢) طائر من فصيلة العقاب .

الحياة . وهنا نجد أيضا مجالا واسماً توجد فيه الحياة . فبمض أنواع البكتريا الموجودة في الينابيع الساخنة تستطيع بسهولة أن ترتع في محلول حامض الكبريتيك تركيزه ١٠ ٪ كما أن بمض الفطريات لا تسأ بالمحاليل المركزة من الأملاح التي تقضي على السكائنات الأخرى ، ولسكن ما يثير الانتباء حقاً هو أن ديدان بمض أنواع الذباب يمكنها أن تعيش في سائل تركيزه ديدان بمض أنواع الذباب يمكنها أن تعيش في سائل تركيزه . . / من سائل الفور مالين المطهر .



جحيم عطارد

أخذنا الكواكب بترتيب بعدها عن الشمس، وجدنا عطارد أقربها إليها فالمسافة بينهما هي ٣٦ مليونا من الأميال في المتوسط، وهو في حجمه وكتلته لا يزيد كثيراً على بب من الكرة الأرضية . وإذا حسبنا سرعة الإفلات من جاذبيته لوجدناها ٣٩ من الكيلومترات في الثانية وهي ناني سرعة إفلات في الصغير بعد القمر ، وهذه القيمة الصغيرة تعطى سرعة إفلات في الصغر بعد القمر ، وهذه القيمة الصغيرة تعطى الي ذلك ما يترتب على قرب الكوكب من الشمس من ارتفاع درجة حرارته حتى إن متوسطها في النصف المضيء يزيد على درجة مثوية ، لوجدنا ظروفا تعجل بإفلات كل الغازات التي هي أخف من ناني أكسيد الكربون .

فاذا وضمنا نصب أعيننا أن درجة الحرارة التي ذكرناها هى المتوسط، وأن الحرارة العظمى فى النصف المواجه للشمس تزيد كثيراً عن ذلك المتوسط، وأننا – فضلا عن ذلك — مجب أن نأخذ فى الاعتبار ماكانت عليه درجة الحرارة عند نشأة الكوكب وبدء تكوينه ، لوجدنا الأمل ضعيفا فى وجود غلاف جوى يحيط بالكوكب ما لم تكن قد انطلقت من باطن الكوكب أثناء محوله إلى الحالة الصلبة طبقة رقيقة من غاز تانى أكسيد الكريون.

وعندما حاول العاماء تطبيق الدراسات المعتادة على هذا الكوكب، وجدو، ملازماً للشمس وضوئها الشديد لا يبتعد عنها إلا لماما، وحتى فى أنسب الظروف وفى أقصى أبعاده عنها لا يطول بقاؤ، فى السهاء كثيراً بعد غروب الشمس ثم يلحق بها أو قبيل شروقها ثم تغمر، بضوئها ، فلا يتبح لهم الوقت الكافى للدراسة والحصول على المعلومات الوافية عنه — وعلى الرغم من ذلك فقد أصر بعض الفلكيين على القيام بتلك الأرصاد الشاقة وأجمع رأيهم على وجود علامات قريبة الشبه من الموجودة على سطح القمر وإن اختلفوا فى ذكر تفاصيلها ومحديد معالمها .

وتدلنا دراساتهم هذه ، ومراقبتهم لتلك المسلامات التي شاهدوها أن كوكب عطارد يتجه بأحد نصفيت إلى الشمس بصفة دائمة ، أى أنه يدور حول محوره دورة كاملة في نفس الفترة التي يكمل فها مسيره حول الشمس أى في ٨٨ يوما

وقد أُجريت عدة اختبارات عملية للنأكد من النتـــاُيم النظرية التي أشرنا إليها عن عدم وجود غلاف جوى حول الكوكب. ومن بين تلك الاختبارات دراسة تغير شدة استضاءة الكوكب في مواضعه المختلفة بالنسبة للأرض والشمس ، وهذه دلت على أن أشعة الشمس التي يعكسها سطحه أشبه بما يحدث في حالة القمر أي أن ما يعكس ذلك الضوء هو سطح وعر لا يحبط به غلاف جوى والاختبار الشأبي للمحث عن وجود الغازات هناك يعتمد على الانتظار حتى تحين فرصة لوقوع عطارد بيننا وبين الشمس ، وبعبارة أدق ننتظر اللحظة التي يبدأ فيها أو ينتهي قرص الكوكب من المرور أمام قرص الشمس ، ثم ندرس بامعان ذلك الجزء من قرصَ عطارد الذي لم يدخل بعد أمام قرص الشمس عندالبداية أوذلك الذي غادر. عند نهاية العبور . فلو كان هنالك غلاف جوى لانعكست أشعة الشمس في ذلك الجزء وظهر لنا كقوس أو كحلقة مضيئة .

وأخيراً طرق الفلكيون باب التحليل الطيني ، فقاموا بتسجيل طيف الكوكب في عدة مناسبات ،ولكنهم لم يلاحظوا أى فرق بينه وبين طيف الشمس ، وذلك يؤيد عدم وجود غازات حول الكوكب اللهم إلا إذا كانت كيات ضيَّيلة لا تترك بصات واضحة بين خطوط طيف الشمس ... فالدراسات

المتنوعة السابقة تننى وجود غازات على سطح الكوكب وهو ما توقعناه نظريا بسبب صغر حجم الكوكب وارتفاع درجة حرارته .

وهذه الحقيقة المؤكّدة لا تننى وجود كيات صغيرة من الغازات ، خاصة وأن بعض من قاموا برصد تضاريس السطح ومراقبة العلامات أكدوا اختفاءها من وقت لآخر .. وعكن تفسير ذلك بوجود بعض البراكين التى تقذف سحبا من الغُبار والدخان إلى ارتفاعات شاهقة ثم تبتى معلقة فى الجو فترة من الوقت تحجب فها تضاريس السطح ، ولو لم يكن هنالك بعض الغازات لهبط الغبار سريعاً إلى سطح الكوكب ولما لاحظ الراسدون اختفاء تلك العلامات .

فإذا جمعنا بين هذه النتأئج وبين الدراسات التي أجريت على الكائنات الحية ، استطيعنا أن نؤكد عدم ملاءمة الظروف للحياة على سطح ذلك الكوكب وخاصة في النصف الساخن الملتب، فارتفاع درجة الحرارة في ذلك النصف المواجه للشمس إلى حد أن ينصبهر الرصاص والصفيح والزنك ويغلى الزئبق والفوسفور والكبريت ، يمنع وجود أي كائنات حية عليه ، بل إن مجرد فكرة زيارة عارة يقوم بها إنسان الأرض تبدو شبه مستحيلة .

أما النصف البارد المظلم البعيد عن الشمس فقد يكون آهلا بالكائنات الصغيرة التي تحتمل قسوة البرودة ، ولا يضيرها عدم وجود الماء والأكسجين وندرة الغازلت الأخرى . ولو أردنا السفر إلى هذه المنطقة لا ضطررنا إلى اتخاذ احتياطات شديدة قرية الشبه من احتياطات السفر إلى القمر والتي سيأتي ذكرها في تلك المناسبة ، ولكن قرب عطارد من الشمس واحتمال انصهار سفينة الفضاء خلال رحلتها يحتم علينا إما أن نختار لصنعها مادة قوية عازلة للحرارة ، وإما أن نتحاشي أشعة الشمس المحرقة في طريق رحلتنا وذلك بأن نكستر وراء الكواكب في مناطق الظل وشبه الظل إلى أن نصل إلى غايتنا .

وزائر عطارد يستمنع بمزايا سفر قوة الجاذبية مثل زميله زائر القمر ، والفارق بينهما في قيمة هذه الجاذبية فهي على سطح الكوكب لم الجاذبية الأرضية بينها على سطح القمر لا تتمدى الثمن فقط ، وما دام في مقدوره أن يتمتع بنفس مزايا القمر ، فعليه أيضاً أن يتحمل المتاعب التي سنشير إليها عند الحديث عنه .

ولو أتبح لذلك الزائر ، كافة الضانات الق تكفل له سلامة الانتقال إلى النصف الساخن من عطارد دون أن يتفحم جسده ثنيجة المحرارة المرتفعة ، ولو اتخذ الاحتياطات التي تمكنه حينئذ من النظر إلى قرص الشمس دون أن يفقد بصره لساعته ، لما لك عظم جرمه واتساع مساحته إذ تبلغ خسا وعشرين من قدر مساحة قرص الشمس الذي اعتاد رؤيته من سطح الأرض ، والذي كان يؤذي بصره إذا ما حاول التطلع إليه ... فا بالك وقد اقترب منه إلى أقل من نصف المسافة فازدادت تبعا لذلك شدة استضاءته لتصبح خطرا حقيقيا على البصر حتى ولو لم تنظر إلى قرص الشمس مباشرة .

وعلى القارىء أن يتخبل نفسه سائراً على صخور ملتبة كائما خرجت لنوها من أتون ملتب، وبين حين وحين تزل قدمه ليسقط في بركة من الرصاص المنصبر . فإذا ما تطلع إلى السهاء وجدها شبه مظلمة ، تبدو النجوم فيها أشد لمانا عاكانت على الأرض ، وتقف بينها الشمس ساكنة لا تريم حراكا تبدو كقطمة من جهنم هائلة الحجم شديدة اللهب – وبين فترة وأخرى تنطلق من سطح الكوكب زوابع من الغبار يظل معلقا في الحو بعض الوقت ليشترك مع العوامل الأخرى في إقلاق راحة الزائر

فمن يبغي الذهاب إلى هنالك ؟ ؟

مشقيقسة الأبض

🚅 🏯 بحننا بين أفراد المجموعة الشمسية عن أقرب الكواكب شها إلى الأرض ، لوجدنا الزهرة تقاربها في كثير من الوجوم . فكنلتها أربعة أخماس كتلة الأرض ، وحجمها تسعة أعشارها ، وكثافتها قربة من كثافة الأرض، أما الجاذبية على سطحها فتقل قليلا عن قوة الجاذبية الأرضية · و نتيجة لذلك النشابه ، يتوقع علماء الفلك أن يحيط بَكُوكِ الزهرة غلاف جوى عائل الغلاف الأرضى في امتداده، وإن اختلف عنه في تركيب غازاته نظرا لاختلاف الظروف الأخرى كدرجة الحرارة والنفاعلات الكيميائية التي قد تسبب اختفاء غاز معين أو انطلاقه بكثرة ملحوظة تؤثر على نسبة وجوده في الغلاف الجوي .

وقد ثبت بالطرق العملية صحة هذه الاستنتاجات، فوجود غلاف جوى دات عليه الملاحظات التالية:

١ — عندما يقع الكوكب بيننا وبين الشمس ، يبدوكهلال

اقترب طرفاه من بعضهما أكثر بما ينبنى ، لأن الهلال عند حينئد حول حافة القرص إلى مسافة تزيد على نصف دائرة ، فنى حالة عدم وجود غلاف جوى ، يحيط الهلال بنصف القرص فقط ، وهذه الزيادة تشير إلى وجود غازات حول الكوكب والسبب فى حدوث هذه الظاهرة برجع إلى أن الشمس تفى نصف سطح الكوكب فقط ، ولكن الغازات تشتت ضوء نصف سطح الكوكب فقط ، ولكن الغازات تشتت ضوء الشمس فينير ما وراء حدود نصف القرص وذلك أشبه بوجود الشفق الذى ضيء الساء فى البلاد التى غربت عنها الشمس فعلا أو التى لم تشرق فها بعد .

أبدو كبقة عند عبور الزهرة لقرص الشمس (١) تبدو كبقة سوداء على سطح الشمس ، ولكنها عند بداية ذلك العبور أو قرب نهايته يكون الجزء الخارج عن قرص الشمس محاطا بشبه حلقة مضيئة ، وذلك يرجع - كما ذكرنا في الفقرة السابقة - إلى تشتت ضوء الشمس في غلافها الجوى . وتلك

⁽۱) إذا وقع مساركوكب يبتنا وبين الشمس ، فإنه عندما يصبح على خط مستقيم مع الشمس ، يبدو كنقطة سوداء تعبر سطحها من إحدى الحافتين إلى الأخرى . وهذه الحالة ثنطبق على كوكين فقط ها: عطارد والزهرة .

ظاهرة لا تحدث عند مرور الكوكب عطارد مثلا أو أى جرم محاوى لا يحتوى على غلاف غازى .

ومع أن هذا الكوكب في مساره حول الشمس يقترب أحيانا من الأرض إلى مسافة لا يصل إليها كوكب آخر ، فإن دراسته من الأمور الشاقة على علماء الفلك ، لأنه — كزميله عطارد — لا ينتعد كثيرا عن الشمس (١) ولذلك يقوم ضوؤها بعرقلة الأرصاد ، لأن الزهرة في المساء لا تبقي فوق الأفق بعد غروب الشمس سوى فترة قصيرة ثم تغرب مقتفية أثر الشمس ، أما إذا أشرقت في الصباح قبل الشمس ، فإن هذه تدركها بعد قليل فينتشر ضوؤها في الساء و يحجب النجوم والكواكب .

وفى تلك الفترات القصيرة التى تسمح بمراقبة الكوكب، لم يشاهد الراصدون سوى بضع بقع دخانية المظهر، غير دائمة

⁽۱) ملازمة الكوك للمنطقة المحيطة بالشمس فى السهاء ، ترجع إلى أن مسار الكوك يقع بيننا وبين الشمس . وذلك أشبه بطفل صغير يسير فى دائرة حول شجرة ، فإ يننا إذا راقبناه من خارج تلك الدائرة لشاهدنا الطفل والشجرة بصفة مستمرة ، أما إذا كنا داخل الدائرة فسياً في وقت نرى فيه الطفل بينا تكول الشجرة وراء ظهرنا .

الوجود مما يقطع صلتها بسطح الكوكب نفسه ، فهى ليست من النضاريس فى شىء ولكنها تنشأ فى الغلاف الغازى المحيط بالزهرة .

ووجود هذه البقع الوقتية ، بالإضافة إلى اختفاء سطح الكوكب وعدم ظهور تفاصيله تشير إلى أن الكوكب محاط بطبقة دائمة الوجود من السحب أو الضباب ، وقد تأبد هذا الرأى بعد دراسة أشعة الشمس المنعكسة من الكوكب ومقارنتها بما يعكسه سطح القمر الذي لا محجبه شيء . فقد تبين أن الزهرة تعكس كمية أكبر ، مما يدل على وجود طبقة عاكسة كالسحب مثلا .

أما التحاليل الطيفية فقد بدأت منذ وقت طويل ، ولم يجد العلماء فيها ما يشير إلى وجود غازى الأكسيحين و بخار الماء . ولكن ذلك لاينفي وجودها بناتا وفي هذه الحالة لاتزيد الكية الموجودة عن خسة في المائة مما هو موجود في غلاف الأرض. وفي ربيع عام ١٩٣٧ كانت الظروف مواتية لرصد الكوكب بعيداً عن الشمس وكان العلماء قد توصلوا إلى استعمال الواح تصوير ذات حساسية كبيرة مكنتهم من الحصول على طيف مناسب قبل أن يختني الكوكب ، وعلى الرغم من ذلك لم يعثروا على

هذين الغازين ، ولكنهم - من ناحية أخرى - وجدوا كيات كبيرة من غاز ثانى أكسيد الكربون . ولإيضاح ضخامة هذه السكية نذكر أن الموجود من ذلك الغاز فى غلاف الأرض طبقة عملها ثلاثون قدما ، ينها الموجود فى الزهرة - إذا وضع محت ضغط جوى عادى - فإن محكم قد يزيد على ميليس . فإذا مأ أضفنا إلى ذلك أن هذه الكية (المرئيسة) هى الموجودة فوق السحب فقط ، لعلمنا أن تانى أكسيد الكربون هو العنصر السائد فى جو الزهرة ،

وقد اختلف العاساء في تحديد نوع تلك السحب ، وإن اتفقوا في أنها لا محتوى على مخار الماء كما هوالحال في الأرض. فالبعض يذكر أنها سحب من غاز ناني أكسيد الكربون ، معتمداً في هذا الاستنتاج إلى التحاليل الطيفية المذكورة سابقاً ، بينا يرتكز تفكير الآخرين على قرب الكوكب من الشمس عا يجمل الإشعاع الشمسي هناك ضعف ما يصل إلى الأرض . وذلك يؤدى إلى وجود تيارات قوية بين المناطق الساخنة والباردة وهم يقدمون دليلا على ذلك دراسات درجات الحرارة التي تشدير إلى وجود فرق صغير بين المناطق المضيئة والمظامة ولولا وجود هذه النيارات لكان الاختلاف كبيرا في درجات

الحرارة - واستنتج العلماء من ذلك أن جو الزهرة عاصف تمتلىء بالغبار الذى يبدو فاتح اللون بسبب عدم وجود غاز الأكسحين .

فا هو السبب فى وجود هذه السكية السكيرة من غاز على أكسيد السكر بون فى غلاف الزهرة ؟ وما العوامل التى تؤدى إلى ضآلة الموجود منه فى جو الأرض؟ إن العامل الأساسى فى الحالتين هو تفاعل ذلك العاز مع السليكات لينتج عنه السكر بونات والسليكا :

الكالسيوم المعلى من المسلكات المنسيوم المعلى كربونات المنسيوم المسلكات المنسيوم المسلكات الألومنيوم

فإذا كان ذلك التفاعل سريعاً ، اختنى غاز ثانى أكسيد الكربون نتيجة له ، وإلا بق جزء كبير منه فى الجو .

 فى وجود الماء السائل، و تقل تلك السرعة فى وجود الماء الغازى (بخار الماء)، وشديد البطء إذا لم يوجد هذا و لا ذاك . فكثرة المياه فى الأرض ساعدت على تفاعله وبالتالى قلة ما بقى منه فى الجو، ينها فى الزهرة نجد كيات كبيرة من ثانى أكسيد الكربون بسبب عدم وجود الماء أو بخاره.

و نتيجة لاختفاء سطح الكوكب تحت طبقة كثيفة من السحب وعدم وجود علامات ثابتة يمكن مراقبة دورانها مع الكوكب، أصبح من الصعوبة بمكان قياس طول اليوم هناك، وكل ما يذكر عن ذلك هومن قبيل الاستنتاج فقط. فمن قائل بأن طول اليوم في الأرض إلى قائل بأن الزهرة تولى وجهها دأئما شطر الشمس، ومعنى ذلك أن طول اليوم يساوى طولى السنة أو مدة الدوران حول الحور تساوى الفترة التى تسكمل فيها دورة كاملة في مسارها حول الشمس وذلك يقابل ٢٧٥ يوما أرضيا.

ولوكان طول اليوم قصيراكما يقول الأولون: أى أن الكوكب سريع فى دورانه حول محوره، لسنجَّلت ذلك الأرصاد الطيفية عن طريق زحزحة الحطوط التى تـكون حينئذ واضحة ويمكن قياسها بسهولة . ومن ناحية أخرى ، إذا أخذنا بالدراسات النظرية لأدى بن الأص إلى استبعاد الرأى الثانى والاتجاه إلى اعتبار طول اليوم أقل من تلك القيمة (٢٢٥ يوما أرضيا). ولكى يؤكدوا نظريتم هذه تقدموا بدليل مادى عن طريق الأرصاد، إذ أن هذه دلت على أن حرارة النصف المظر تساوى حوالى ٢٠ درجة تحت الصفر المئوى وحرارة النصف المفيء لا تزيد على خمسين درجة ولوكان نصف الكوكب محروما بصفة دائمة من أشعة الشمس لانخفضت حرارته كثيراً عن الدرجة المرصودة ، وبالمثل لارتفعت حرارة النصف المضيء عن المرصودة ، وبالمثل لارتفعت حرارة النصف المضيء عن الحرض وبين ٢٥٠ يوما أى حوالى بضعة أسابيع (١).

والآن يمكننا أن تعطى صورة قريبة من الحقيقة عن كوكب الزهرة . فالجو المحيط به يغلب على تكوينه غاز ثانى أكسيد الكربون ، مع وجود بعض الغازات الاخرى كالنتروجين ،

⁽۱) ذكرنا أن بعض العلماء يعتبرون عدم انخفاض درجة حرارة الجزء المظلم عن ۲۰ نحت الصفر وعدم ارتفاع حرارة النصف المضيء على . • درجة مثوية ، رجم إلى وجود تيارات قوية بسبب شدة الإشماع الشمسى في الزهرة ، وذلك يؤدى إلى تسمين المناطق الباردة وتبريد المناطق الساخنة .

و لكن لم يثبت وجود الأكسيدين أو بخار الماء فيه . ويسود ذلك الجو زوابع رملية عنيفة مما يؤدى إلى صعوبة رؤية الشمس بوضوح على الرغم من قربها من الكوكب ، وتلك الرمال أو النبار ترتفع في طبقات الجو إلى ما فوق السحب . أما السحب نفسها — سواء أكانت مكونة من الى أكسيد الكربون أم من بخار الماء الذي لم نجد آثاره في الطيف بسبب انخفاض الحرارة في الطبقات العليا أو بسبب قلة كيته — من الصعب معرفة مدى امتدادها فوق سطح الكوكب .

* * *

من هذه الدراسات والنتأئج ، استنتج بعض العاماء أن سطح الزهرة صحراء جرداء خالية من المياه وجو خال من الأكسيحين، ومن ثم فالحياة في مراتبها الراقية لا وجود لها ، وكل ما يمكن أن تتوقعه هو بعض الفطريات والميكروبات التي لا تحتاج إلى الظروف المألوقة لنا والتي في إمكانها أن تستغني عن وجود المياه بكيات معقولة ، وتستطيع في الوقت نفسه أن تستمد من ثاني أكسيد الكربون ما يحفظ لها الحياة .

ولكن بعض العاماء الأمريكيين يذهبون من النقيض إلى النقيض ، فني اعتقادهم أن سطح الكوكب ليس صحراويا ولكن متعطيه المياء تعطية كاملة ينمره محيط واحد ،

ولا وجود اليابسة على الإطلاق . وهم يذكرون أن السحب المشاهدة فى جو الزهرة تحتوى فعلا على بخار الماء ، ولكن لم يثبت وجوده فى أرصاد الطيف بسبب انخفاض درجة الحرارة فى طبقات الجو العليا وذلك لا يساعد على اكتشاف بخار الماء حتى ولو كان موجوداً . وهذه النظرية تعلل عدم وجود الأكسجين وكثرة ثاني أكسيد الكربون . فالأكسجين ينتج من عملية الخثيل الضوئى فى النباتات ، وعدم ظهور أرض فوق الماء يمنع وجود تلك النباتات . وتمانى أكسيد الكوبون كا ذكرنا - يختنى بسرعة فى وجود المياه ولكن تفاعله الكيميائى فى هذه الحالة بكون مع السليكات الموجودة فى السطح اليابس ، واختفاء ذلك السطح محت الماء يمنع ذلك التفاعل .

وإذا شاء الإنسان أن يذهب إلى الزهرة فإنه سيجد درجات الحرارة مناسبة تتراوح بين خمسين فوق الصفر وعشرين تحته، أما وزنه فسيقل فى المتوسط حوالى عشرة كيلوجرامات. ويجب عليه أن يتزود بأقنعة الأكسجين المتنفس، وبعد ذلك كسيلم أمره إلى الله فإما أن يهبط بسفينته ليجد الصحراوات عند إلى الأفق فى كل ناحية ، وإما أن يجد نفسه فى قاع محيط آهل بأنواع غريبة من الأسماك أو المخلو قات تحاول أن تبتلعه هو وسفينته .

المجموعة الأرضية

المجموعة الأرضية (الأرض والقدر) في الترتيب بعد عطارد والزهرة حسب البعد عن الشمس . والأرض قد أشبعها علماء الحياة بحثا ودراسة . . . نقبوا عنها في الجبال والصحراء ، وحطموا الصخور كي يفحصوا ما بها من كائنات حية فعلا و يبحثوا عن مخلوقات الأساطير وماقبل الناريخ وغاصوا في أهماق البحار ليكشفوا عن أسرار الحياة فها وغاصوا في أهماق البحار ليكشفوا عن أسرار الحياة فها في كل مكان ، وفي مختلف الظروف الطبيعية ، صادفتهم كائنات حية ، وهب الله كل نوع منها القدرة على مسايرة البيئة المحيطة بها والتي قد تكون مهلكة للأنواع الأخرى إذا ما ألقت بها للقادر في تلك البيئة .

هذا ما نعلمه يحن عن الأرض لأننا نعيش على سطحها ، ولدينا من الوسائل والاحتياطات ما يمكننا من البحث فى الأجزاء الأخرى من الكرة الأرضية . . . ولكن ماهى وجهة نظر سكان القمر مثلا عرف الحياة فى الأرض ؟ أغلب الظن أنهم سيعتبرون وجود الحياة ، وإذا

تصادف وجودها على سطح الأرض فإنها تكون من النوع الهزيل لأن الغلاف الجوى يقطع عنها بعض الإشعاءات الشمسية الني تعتبر غذاء وطاقة لسكان القمر .

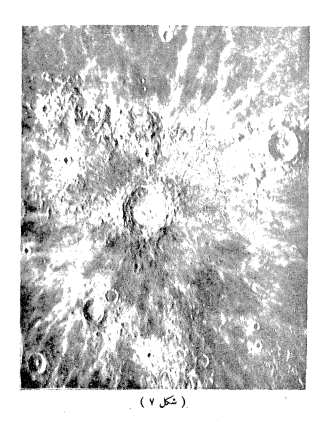
ولكن قبل أن نواصل حديثنا عن أحياء القمر ، وجب علينا أن نبين الظروف الطبيعية الموجودة في القمر حتى تـكون مناقشاتنا على أساس علمي صحيح . فهو 🗕 كما يعلم القارىء 🗕 أقرب الأجرام السهاوية إلى الأرض ، إذ يبعد عنها حوالي ربع ملبون ميل . ونظراً لصغر حجمه وكثله ، كانت سرعة الإفلات -من حاذبيته أقل سرعة معروفة بير الكواكب إذ أنها تبلغ ٤٢٤ من الكيلومترات في الثانية - وتصغر سرعة الإفلات معناه سهولة هروب الغازات المحيطة به ، فإذا أضفنا إلى ذلك ارتفاع الحرارة . في نصفه المضيء إلى حوالي ١٢٠ درجة مثوبة ، وجدنا عاملا جديدا يزيد نشاط الغازات نفسها ويمدها بطاقة تهيء لها سبل الانظلاق إلى الفضاء والشخلص من قبضة القمر . و نتيجة لذلك لا نتوقع أن نجد حــوله شيئًا من الغــازات الحفيفة مثل الإبدروجين وبخار الماء والأكسيجين ، ولا يبق به — نظريا – سوى غاز ثانى أكسيد الكربون والغازات الأخرى الثقيلة . . هذا إذا كانت حسرارة القمر ثابتة طوال حياته ، ولكن

من المعروف أنه فى مبدأ نشأته وتكوينه كان أشد سخونة عما هو عليه الآن إلى درجة تجملنا نتوقع فقدان جميع الغازات المحمطة به.

وقرب القمر من الأرض أتاح لنا فرصة دراسته بالتفصيل ، أو على الأقل ، دراسة النصف الذي يواجهنا بصفة دائمة . فإذا نظرنا إلى سطحه خلال منظار فلكي ، أمكننا رؤية الكثير من دقائق ذلك السطح ، وهو حينئذ يبدو وعرا تمند فيه الجبال وتتخلله فوهات مستديرة أشبه بفوهات البراكين الخامدة . . . ويتخذ الفلكيون من وضوح هذه التفاصيل دليلا هاما يؤيد ما ذهبت إليه استنتاجاتهم من عدم وجود غلاف غازى حول القمر، فإن وجوده يكون أشبه بضباب يحبب عنا تلك التفاصيل، أو على الأقل مادق منها ، فلا يبدو لنا حينئذ سوى الخطوط الرئيسية لتضاريس السطح (انظر شكل ٧).

وليس ذلك بالدليل الأوحد الذى يشير إلى عدم وجود غلاف غازى حول القمر ، بل إن هنالك دراسات أخرى تؤيد كلها تلك النتيجة . ومن بينها مراقبة مرور القمر أمام نجم من النجوم ، فإننا نلاحظ اختفاء النجم فجأة وراء حافة قرص

1 1



القمر ، وبعد مرور فترة قصيرة يظهر فجسأة من وراء الحافة المضادة القرص. ولو كان القمر غلاف غازى يحيط به ، لما اختنى النجم فجأة لأنه سيمر أولا وراء الغلاف الغازى فيحجب جزءا من ضوئه وبذلك يبدو خافنا بعض الشيء قبل أن يختنى تماما وراء حافة القمر نفسه.

والفوهات التى تبدو على سطح القمر تبلغ من السعة فى بعض الأحيان حدا يربو فيه قطرها على مائة كيلو متر . . . ويستقد بعض العلماء أن الصغيرة منها ، فوهات بر أكين خمدت منذ زمن طويل ، ولكن ذلك لا يفسر وجود الفوهات الواسعة .

و ثمة نظرية أخرى نسبرها تتيجة لنصادم النيازك الكبيرة مع سطح القمر - وهذه النيازك كانت موجودة بكثرة في الفضاء خلال الأطوار الأولى لنشأة المجموعة الشمسية ، فتركت آثارها الواضحة الباقية على سطح القمر ، في حين أن ماحدث منها على سطح الأرض قد أزالته عوامل التعرية ، فلم يبق منها سوى القليل . فلنتصور إذن هذه الفوهات التي يبلغ قطرها في العادة كيلو مترين أو ثلاثة ، بالإضافة إلى عدد لا بأس به بما يزيد قطره على مائة كيلو متر ، ويجيط بكل فوهة منها حائط دائرى

رأسى شاهق الارتفاع — يضاف إلى ذلك مالاحظه علماء الفلك في مركز الكثير من هـذه الفوهات. . . قم شامخة شبهة بالأبراج العالية .

هل هذه الفوهات مداخل إلى باطن القمر حيث توجد المدن والقرى الأهلة بالسكان وقد أحاطوا أنفسهم بجو صناعى ملائم ؟ وهل القمم البارزة فى بعض الفوهات ؛ قباب أشبه بالمراصد يرقبون منها سكان الأرض والكواكب الأخرى ؛ أم هى أبراج تتبح لهم التمتع والاستفادة من إشعاعات الشمس.

هذه الأسئلة وغيرها لا نستطيع أن نطرق أبواب الإجابة عليها ، أو حتى محاولة الإجابة كيلا يحملها كتاب القصص من التفسيرات والمعانى ما قد يكون بعيدا عن الحقيقة ، ولكن ما يدرينا . . . لمل أبعد التعليلات وأقلها احتالا هي أقربها إلى الواقع .

فلنترك الآن فوهات الأسرار اندرس سطح القمر بصفة عامة . فهو بسبب قربه الشديد منا ووضوح تفاصيل سطحه ، أنسب الكواكب في البحث عن الحياة فيه ؛ أو على الأفل من السهولة مراقبة آثار تلك الحياة إن كان لها وجود . فني هذه الحالة ، ما على العلماء سوى استعال المناظير القوة الكبيرة

لمشاهدة سطح القمر بصفة مستمرة البحث عن آثار تلك الحياة ، كنفيرات موسمية فى بعض المناطق إذا كانت منطاة بالنباتات والزراعات ، ونمو المدن واتساع رقمها على مرالسنين والأعوام ، وغير ذلك من مظاهر نشاط الكائنات الحية .

ولكن القمر يبدو ساكنا موحشاً ، لا أثر الحياة فيه حتى النباتية منها فلا تغير فى ألوان بعض المناطق ولا فى مساحاتها ... اللهم إلا إذا كانت نباتات أو مخلوقات خاملة ، لها طريقتها الحاصة فى الحياة ، وقدرتها على احتال ظروف غير طبيعية بالنسبة إلينا كمدم وجود الماء والأكسيجين ، وارتفاع الحرارة فى أحد نصفى القمر إلى ١٢٠ درجة مثوية (أكبر من درجة غليان الماء) ، وانخفاضها فى النصف الآخر إلى ١٥٠ درجة تحت الصفر .

أبحتمل وجود مخلوقات تستغنى فى حياتها عن الهواء والأكسيجين ، وهل تستطيع هذه الكائنات أن تعيش فى بقاع خالية من الغذاء المألوف ، اللهم إلا إذا كان فى مقدورها أن تمضم الصخور والمادن أو تحصل على طاقتها من البترول إن كان موجوداً ؟ وهل فى إمكانها أن تحتمل درجات حرارة مرتفعة تصليح (المشواء) ، أو تعيش فى النصف المظلم حيث لاضوء

ولا حرارة – بل برودة قاسية قد تتحمد فها الحلايا ويتوقف نشاط القلب إن كانت لها قلوب ؟ وهل تبلغ من صلابة التكوين حدا عنع انفجارها أو تسرشب سائل الحياة من شرايينها وخلاياها بسبب وجودها في ضغط غازي يقرب من العدم ؟

هذه بعض الأسئلة التي تعن الباحث عن الحياة على سطح القمر ، بعد أن يضع نصب عينيه ما أمكن جعه من حقائق عامة عن الظروف السائدة هناك . ولو اقتصر ذلك الباحث المتأمل على المقارنة بالمجال الضيق الذي يسيش فيه ، لكان رده على هذه الأسئلة هو النبي البات وإنكار وجود أي كائنات حية على سطح القمر . ولكن لو اتسع أفق المقارنة ليشمل البر والبحر مثلا، لتردد كثيراً قبل أن يدلّى برأى حاسم في الموضوع. فالإنسان مثلا يعيش في ظروف تختلف عن المحلوقات البحرية ، ولكل منهما جهاز تنفس يناير الآخر فى تركيبه وفي طريقة عمله ... بل إننا إذا وجَّسهنا اهتمامنا إلى البحار والمحيطات وحدها لوجدنا أنواعا مختلفة من المخلوقات التي لا مَكُن لأَيٌّ منها أن يحتمل الظروف المحيطة بالنوع الآخر - فبعضها مثلا بوجد على أعماق سحيقة من سطح البحر حيث يسود الظلام الدامس وحيث تثمرض الأجسام لضغط مرتفع صل إلى بضعة آلاف من الكيلو جرامات على كل سنتيمتر مربع — أى ما يكنى لأن يسحق ضلوع الإنسان وعظامه سحقا تاما . وحيوانات الأعماق هذه مختلف اختلافا كليا عن الكائنات التى تسبح فى الطبقات العليا البحار فى تركيب أجهزة الإبصار والننفس وغيرها ، وذلك على الرغم من أنها جيعاً تعيش فى وسط واحد ... هو الماء . فلا غرابة إذن إذا تحفظنا فى إصدار الحكم على وجود كائنات حية فى القمر ، وكل ما نستطيع قوله هو أن الحياة المألوفة لدينا محال أن نجد لها نظيرا هناك .

وعلى هؤلاء الذين يتطلعون إلى غزو القمر واسنفلال أراضيه ، أن يتخذوا الاحتياطات الكافية للمحافظة على حياتهم وتهيئة الظروف المناسبة لمعيشتهم على سطحه . فعدم وجود غاز الأكسجين اللازم لتنفسهم يستلزم تزويدهم بالأقنعة والأجهزة الحاسة كى يحصلوا على كفايتهم من ذلك الغاز الحبوى . وانخفاض الضغط المحيط بالجسم إلى ما يقرب من الصغر ، يؤدى إلى انفجار الأوردة والشرايين ما لم يرتد الإنسان لباساً أشبه عمل يلبسه الطيارون في طبقات الجو العليا ذات الضغط المنخفض . ولا بد لهذا الرداء من أن يحتوى جهاز تكييف للحرارة

كى يمنع احتراق الجسم فى نصف القمر المضى، أو تجمده فى النصف المظلم ، كما أنه من الضرورى أن يكون الرداء مزدوجا يفصل بين طبقت كمية من غاز الأوزون — فحول الكرة الأرضية وعلى ارتفاع يتراوح بين عشرين و ثلاثين ميلا من سطحها ، توجد طبقة من ذلك الفاز تقوم بامتصاص الإشعاعات فوق البنفسجية المنبعثة من الشمس والتي لو وصلت إلى سطح الأرض آذت أعيننا وأضرت بأنسجة الجسم . فعلى خبراء الصناعة أن يستنبطوا لنا مادة خاصة تصنع منها هذه الأردية كى تكون أن يستنبطوا لنا مادة خاصة تصنع منها هذه الأردية كى تكون خفيفة الوزن حتى لا تعوق الحركة ، وتكون من الصلابة بحيث منا وابل القذائف الشهرية الحركة ، وتكون من الصلابة بحيث من اختراقها وهلاك مرتديها .

ومن بين الاحتياطات الواجب اتخاذها ، نشير إلى الوقاية من الأخطار التى قد تنجم عن الإشعاعات الكونية وتأثيرها في أنسجة الجسم وخلاياه ، والبقاء مدة طويلة تحت تأثير قوة جاذبية صغيرة في حين أن عضلات الجسم المختلفة قد اعتادت على جاذبية الأرض الكبيرة التى تبلغ سنة أمثال قيمتها على سطح القمر — وغير ذلك من العوامل التى ينقصنا الحسبر اليقين عن مدى تأثيرها لمن تعرض لها ويقع محت نفوذها

إن أولى متاعبه تنبعث عن صغر الجاذبية على سطح القمر ولكنه لن يلبث أن يتغلب عليها ، شأنه فى ذلك شأن مريض طال رقاده ، فإذا ما شفى وحاول السير تمسر فى خطواته حتى يتمكن فى النهاية من أن يهيمن على حركاته أما تأثيرها على عضلات الجسم والعقل وطريقة التفكير ، فعلمه عند الله . وإذا ما أضفنا إلى اهتزاز سيره وعدم ثباته ، سيلا جارفا من الشهب أشبه بالمدفع الرشاش أو أشد ، لرأيناه يندفع إلى الأمام أو يتدحرج بضع مئات من الأمتار ، فإذا ما انهالت عليه وهو راقد لما استطاع بمدذلك نهوضاً .

والقمر خير مكان لأن يقضى الزوج فيه إجازته مع زوجته الثرثارة — فلو أنها صاحت بأعلى صوتها لما ممها على الإطلاق، فالغازات هي التي تنقل الأصوات، ولما كان القمر لا مجتفظ

بغلاف غازى فإن النفاهم سيتم بالإشارات دون الأصوات . ولكن ذلك لا يمنع من أن يثبت على أذنيه جهازا لمنع الأصوات حتى لا يؤذيها دوى ارتطام الشهب بردائه – وهذه الأصوات تنقلها الغازات الموجودة بين طبقتى الرداء لحفظ الضفط وامتصاص الإشعاعات فوق البنفسجية .

وأخيراً نترك للقارىء التفكير فى طريقة تناول الطعام والشراب دون أن يفتح ثغرة فى ردائه تكون سبباً فى فشل جميع الاحتياطات التى الخذها .

وليس معنى ذلك أن الحياة فى القمر خالية من المنع و المباهج، بل لعله يفعنل أغلب الكواكب فى تلك النواحى — فن المسكلي حقاً أن تقام هناك مباريات كرة القدم الأنه لن يغير الفريقين أو يعنيهم أن تمتد ساحة اللعب إلى عدة كيلو مترات تقطعها الكرة فى دقائق معدودة — ولكن لن يقتصر عدد اللاعبين على أحد عشر لاعباً فى كل فريق ، بل ستشترك معهم الشهب لتغير مسار الكرة إن لم تمزقها شر ممزق . ومن المزايا التي تقيمها سيخر الجاذبية ، قدرة الإنسان على ارتباد مناطق شاسعة ، وتسلق المرتفعات والجبال ومختطى العقبات الطبيعية دون أن يعتريه أدبى إجهاد (شكل ٨) .



(مُسكل ٨) وائد القمر يتخطى أخدودا

ولن يحس ساكن القمر بنعاقب الليل والنهار كل أربع وعشرين ساعة كما تعود غلى الأرض 6 بل إنه ـــ إذا بق في مكان واحد - سبقضي أربعة عشر يوما في ظلام لا تظهر فيه الشمس على الإطلاق ، وتبدو له السهاء داكنة سوداء ترصمها نجوم أشد ضياء بما كان يبدو في مماء الأرض. فهنا لا ننقص من ضوئها غلاف غازى و بذلك أيضاً بزداد عدد ما يشاهد من نجوم وخاصة الخافئة منها التي نقوم غلاف الأرض تتشتيت ضوئها ... و ملى تلك الفترة أربعة عشر نوما أخر ، تعتبر نهاراً دأنما ، ولكنه نهار من نوع غريب يبعث في النفس إحساسات متضاربة من إثارة و بهجة إلى خشوع ورهبة ــــ لأننا إذا نظرنا إلى أرض القمر المنبسطة أمامنا رأيناها مضيئة بأشعة الشمس ، ولكن إذا حوَّلنا وجوهنا شطر السهاء وجدناها سوداء مظلمة، تبدو النجوم فها كأنما هي الليل البهم ، وفيا بينها يقف قرص الشمس الساطع أشد ضياء مما على الأرض وهو مع ذلك لا يستطيع أن يحبجب النجوم . . . والسبب في تلك الظاهرة هو أن أشعة الشمس ، عند دخولما الغلاف الجوى للكرة الأرضية بصادفها تشتت وانعكاس تقوم به جزيئات الهواء وحبيبات الغبار والدخان وغيرها . وتبعاً لذلك نشاهد استضاءة

السهاء وحجبها لأضواء النجوم وذلك مالا يحدث فى القمر لعدم وجود غلاف غازى هناك .

وثمة ظاهرة أخرى سوف تثير الدهشة والمجب لمن لإدرامة له بعلم الفلك ، فلو أنه بقى قابعاً فى أحد نصغى القمر لما رأى الأرضُ على الإطلاق ، في حين أن سكناء في النصف الآخر بتيج له رؤية الأرض بصفة دائمة - يبدو أحيانا كقرس يضارع قرس الشمس وإن اختلف عنه في نواح متعددة ، منها بقاء قرس الأرض في نفس المكان من السهاء على مر الأيام والسنين ومنها تغيره (وهو باق في مكانه) من هلال إلى بدر ، و لكنه لن يختني في محاق تام كما يحدث للقمر . والأمر في ذلك راجع إلى وجود الغلاف الجوى . . . فالقمر حين يقع بين الأرض والشمس ، كون نصفه المواجه للأرض مظاما فلا يسنطيع سكانها رؤيته وبذلك يكون فى محاق تام ــــ أما الأرض (بالنسبة لساكن القمر) فاينها إذا وقعت بين القمر والشمس ، فاين نصفها المواجه لساكن القمر سيكون حقاً مظاماً ، ولكن الغلاف الجوى المحيط بالأرض يبدو حينئذ كحلقة مضيئة نتيجة لانعكاسات أشعة الشمس فيه .

وأخيراً سنترك لرجال الدين مهمة شاقة لا نستطيع نحن أن

نطرقها دون مساعدتهم ، وهي تحديد مواقيت الصلاة وأوائل الشهور العربية والمواسم والأعياد . . . فهنالك قطعا شروق وغروب الشمس ولكنه يتكرر كل أربعة عشر يوما . فهل نؤدى الفرائض الحنس كل أسبوعين فقط ؟ أما بالنسبة لأوائل الشهور العربية ، فهل تأخذ في اعتبارنا هلال الأرض بدلا من هلال القمر ؟ وما هو حكم الأماكن التي لا يرى ساكنوها الأرض على الإطلاق ؟



المريخ -- أمل البشرية

العلماء منذوقت بعيد بدراسة هذا الكوكب دراسة من الله الأرض يمكن تفصيلية ، لأنه أقرب كوكب إلى الأرض يمكن وصده طوال الليل ، دون أن يحذو حذو عطارد والزهرة في ملازمة ضوء الشمس بصفة مستمرة أو الابتماد عن ذلك الضوء لفترة قصيرة بعد الغروب وقبيل الشروق . ومما زاد في اهتامهم بهذا الكوكب ، ما أعلنه العالم الإيطالي (شيا باريللي) من مشاهدته خطوطاً تكاد تكون مستقيمة أشبه بالقنوات وتمتد في بعض الأحيان آلاف الأميال . هذا بالإضافة إلى بعض البقع الداكنة التي قد تكون بحاراً أو مناطق نبائية .

والمريخ يبعد عن الشمس حوالى ١٤١ مليونا من الأميال في المتوسط، وهو يقطع مساره حولها في ٦٨٧ يوما أو حوالى عامين أرضيت وإن كانت فترة دورته حول محوره (اليوم المريخي) لا تزيد على يوم الأرض إلا بثلث ساعة فقط أما الجاذبية على سطحه فهى ثلث الجاذبية الأرضية . ويدور حوله قمران — لا قمر واحد كما هو الحال في الأرض — ها فويوس

ولقد بدأت أولى الدراسات المنتظمة لكوكب المريخ فى القرنين السابع عشر والنامن عشر ، قام بها العالمان (ها يجنز) ؛ (شروتر) . وكان هذا الأخير من هواة الفلك الألمان ، ومع ذلك قام بتحديد العلامات المختلفة على سطح الكوكب تحديداً دقيقا ، وعلى الأخص تلك البقع الداكنة التي كان يعتقد أنها طبقات من السحب . ونتيجة لهذا الاعتقاد حاول اكتشاف أي تغيير محتمل في مواضعها ليكون ذلك عثابة أساس يستنتج منه قوة الرياح في جو الكوكب .

واتخذت الدراسات بعد ذلك طابع الإنارة في النصف الثاني من القرن الناسع عشر نتيجة للأرصاد المنتظمة التي قام بها العالم الإيطالي (شياباريللي) في مدينة ميلان. فني عام ١٨٧٧ كان يراقب الكوكب خلال منظاره الفلكي بنية رسم خريطة لتفاصيل سطحه، وبينها هو يرقب برهة تسكن فيها حركة الهواء ويقل فيها اهتراز المرئيات، لاحظ فجأة وجود خط رفيع يمتد على سطح الكوكب واصلا بين منطقتين داكنتين ثم استطاع

بعد ذلك أن يسجل عددا من هذه الخطوط تمند إلى مسافات طويلة بشكل منتظم يخالف تماريج الأنهار على سطح الأرض وتصل بين المناطق الداكنة التي كان يظنها بحارا . وقد أطلق على تلك الحطوط اسم (كانالي) بمنى أخاديد ، ولكن الكلمة فيسرت على أنها قنوات ، وترتب على ذلك الاعتقاد بوجود حضارة مريخية قد تفوق حضارة الأرض .

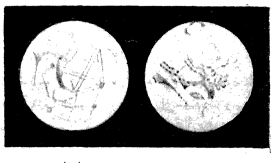
وقد لاحظ (شياباريللي) أن بعض هذه القنوات قد تقاطع بعضاً ، وفي هذه الحالة تبدو نقطة التقاطع دائما كبقعة مظلمة مستديرة أشبه بالواحة . كما أعلن أن المناطق الداكنة ذات ألوان مختلفة هي خليط بين البني والأخضر ، وأن ماكان منها قريبا من المنطقة الاستوائية أكثر سوادا مما عند القطبين وبذلك استبعد كونها بحاراً كما اعتقد البعض . وبالإضافة إلى وبذلك ، اكتشف (شياباريللي) أن القنوات تظهر في بعض ذلك ، اكتشف (شياباريللي) أن القنوات تظهر في بعض الأحيان مزدوجة على هيئة خطين متوازيين قد يفصل بينهما بضع مئات من الكيلو مترات .

ومضت تسع سنوات منذ تلك الاكتشافات والكثيرون من الفلكيين يراقبون الكوكب باهتمام دون أن يلاحظوا ما يؤكد وجود تلك القنوات، حتى كان عام ١٨٨٦ حين ألليد وجودها أحد هواة الفلك البريطانيين واسمه (س. وليامن). واعقبه بعد ذلك مباشرة عالمان فرنسيان فى مرسد نيس هما (ببروتين) ، (تولون) ثم توالت التأكيدات وإن اختلفت فى مقدار وضوح تلك القنوات كما اختلفت الآراء فى طبيعتها ، وهل هى قنوات حقا على هيئة شبكة مائية حفرها مهندسون أكفاء لرى المناطق الصحراوية ؟ .

وقد بلغ من اهتمام أحد الدبلوماسيين الأمركميين في ذلك الوقت وهو (لويل) ، أنه أقام مرصدًا خاصًا بولانة أريزونا بالولايات المتحدة لرصد كوكب المريخ . وقد أيدت الأرصاد النصويرية والمرئية وجود قنوات (شياياريللي) بالإضافة إلى مض القنوات الجديدة . كما اكتشف العالم السوفييتي (تيخوف) بعض القنوات عام ١٩٠٩ في مرصد يولكوڤو . وقد ذهب (لولل) إلى حد بعيد في نحمتُسه للكوكب ، وفي تفسيره لما يجرى هناك ، فأعلن عن اعتقاده بوجود قنوات مائية تحمل مياه الثلوج الذائبة من المناطق القطبية إلى المناطق الاستوائية بل إنه قام بحساب طاقة جهاز الضغط الذي تخسَّل أن مبندسم. المريخ قد شيدوء فوجدها تبلغ أربعة آلاف مرة طاقة ضغط شلالات نياجر أ.

وعلى الرغم من هذه النأكيدات والخرائط التي وضعت لقنوات المريخ ، لا يوجد إجماع أو شبه إجماع بين الفلكيين على تفاصيلها وطبيعتها . والسبب في ذلك يرجع إلى صعوبة الأرصاد سواء أكانت تصويرية أم مرئية حتى في خير الظروف عندما يقترب الكوك من الأرض إلى مسافة تتراوح بين ٣٥ و ٦٣ ملموناً من الأميال كل عامين : فالأرصاد المرئية تعتمد على مراقبة الكوكب بالعين خلال المنظار الفلسكي مراقبة مستمرة لفترات طويلة حتى محبن لحظة استقرار تام في طبقات الغلاف الجوى المحيط بالأرض حتى يمكن رؤية التفاصيل قبل أن "هتز وتخمتني عند زوال الاستقرار ، وتلك فترات قصيرة جداً ، نادرة الحدوث بما يؤدي إلى إجهاد العين مرس طول الترقب وتخشُّلها وجود عبلامات ليس لمبا ظل من الحقيقة . (انظر ش ۹) .

وقد حاول الفلكيون الالتجاء إلى طريقة التصوير باعتبار أن اللوح الفوتوغرافى أكثر حساسية من العين فى تسجيل النفاصيل الدقيقة ، كما أنه لا يكل ولا يمل ، بالإضافة إلى إمكان دراسته على مهل فلا يخطىء الإنسان كما يحدث عند سرعة تسجيله لما يرى قبل أن يخننى ويزول . ولكنهم واجهوا عقبات



(ب) (1)



(د) (E) (ش۹) خرائط المريخ كا تصورها بعض كبار علماء الفلك

(۱) خريطة أنطونيادي رسمها عام ١٩٠٩

(ب) خریطة شیاپاریللی رسمها عام ۱۸۷۲ (ج) خريطة تيخوف رسمها عام ١٩٠٩ (د) خريطة لويل رسمها عام ١٩٠٩

جديدة فى هذه الناحية أيضا ، فعملية التصوير تحتاج إلى بعض الوقت — أى أنها ليست سريعة كما ينبغى أن تكون ، كما أن طبيعة الطبقة الحساسة على وجه اللوح الفو توغرافى ووجود حبيبات فها تسبب ضياع كثير من التفاصيل بين تناياها .

وليس معنى عدم إجماع الفلكيين على تفاصيل ثابتة محدّدة لقنوات المريخ أنها أضغاث أرصاد ، فالكثيرون بمن أعلنوا رؤيتها هم من كبار العلماء المشهود لهم بالحبرة الطويلة فى هذا النوع من الأرصاد . ولكن قد يكون الحلاف راجعا إلى الأسباب التى ذكرناها فى الفقرات السابقة ، أو قد يرجع إلى التغير الذى يحدث فى مدى وضوحها بين وقت وآخر . وإن كان ذلك التغير لا يسير بطريقة منتظمة ، فقد يحدث أن تخنفي بعض القنوات وإذا بنا نجد القنوات المجاورة لها تزداد وضوحا . وقد يحدث فى فترة قصيرة أن نفاجاً بقناة معينة تنشطر الى خطبين متوازيين تفصل بينهما مسافة تتراوح بين مملائين ميلا وأربعمائة ميل .

ويؤكد بعض العلماء السوفييت مشل (تيخوف) و (باراباشيڤ) أن قنوات المريخ لا وجود لها ، وذلك على الرغم من حصولهما على بعض الصور التي تُدين الك الحطوط

الرفيعة . ويعتمد هذا الرأى على أن الصور الممتازة لا تحتوى على قنوات ، ولسكن بعدو مكان كل منها عدد كبير من البقع الصغيرة غير منظمة الشكل ولا متناسقة التوزيع ، وكما ازدادت الصورة سدوءاً ، اختفت الفوارق بين تلك البقع وظهرت كشريط واحد متصل يتوهم الراصد أنه قناة مستقيمة منتظمة تمتد آلاف الأميال .

ومن بين ما يظهر للراصدين على سطح المريخ ، تلك اليقع الداكنة التي أشرنا إلها وهذه لامراء في وجودها بسيب كبر حجمها وانساع رقمتها . ومن حركة هذه البقع نتيحة لدوران الكوكب حول محوره استنتج (هايجنز) أن اليوم هناك سادل أربعا وعشرين ساعة ، وفي عام ١٩٦٦ وجد (كاسيني) مدة الدورة أزيد من ذلك بأربعين دقيقة ، وذلك قريب من الأرصاد الحديثة التي حددت الزيادة بسبع وثلاثين دقيقة ونصف دقيقة. ولم تبدأ الدراسة المُفصَّلة لتلك البقع إلا عــام ١٨٧٧ بواسطة العــالم (شياياريللي) الذي وجد أنها غير متجانسة في درجة إظلامها . ولا حظ أن اللون الغالب عليها هو البني الضارب إلى الرمادي ولـكن تختلف شدته من مكان لآخر ، بل تختلف في نفس المكان من وقت لآخر . وفي النهاية وجُّه

الأنظار إلى الاختلاف فى لون المحيطات والبحار على الأرض كمقارنة لما نراه على المريخ ، فبحار الماطق الدافئة تكون عادة أكثر اسودادا من بحار المناطق القطبية .

أما دراسات (لويل) وزملائه ، فقد أشارت إلى وجود خطوط رفيعة متقاطعة عبر بحار المريخ ، بالإضافة إلى تغيرات في لون وشكل تلك البقــع . وقد استنتج (لويل) من ذلك أنها ليست محارا، بل مناطق خصبة زراعية . ويجدر بنا في هذا المجال أن نشير إلى أرصاد العالم الفرنسي (ليو) منذ عهد قرب ، فقد أبدت ما أشار إليه (لويل) من عدم تجانس البقع ولكنه وجدها ذات تركيب معقد ، فكل منطقة داكنة أو بقعة كبيرة - تشكون من عدد كبير من البقع الصغيرة. الداكنة مختلفة الألوان وموزعة توزيعاً غير منتظم . وقد وجد فضلا عرس ذلك أن مظهر هذه البقع الصغيرة وتوزيعها يتغير من وقت لآخر بما يؤدي إلى تغير في مظهر البقعة الكبيرة نفسها وفي عام ١٩٥٤ شاهد (لويل) تغيرًا في مساحة إحدى هذه البقع مما أعاد إلى الأذهان فكرة وجود مناطق نباتية على سطح المريخ. وفيها بين تلك المناطق الداكنة ، نجد مناطق قيل عنها إنها القارات اليابسة ، ولاحظ (شيا هاريالي) أنها ذات ألو إن مختلفة ، فبعضها يميل إلى البرتقالى ، والبعض الآخر إلى اللون الأحمر أو الأصفر .

ولما نبذ بعض العلماء فكرة وجود بحار أو محيطات في المريخ واعتبروا المناطق الداكنة أراضى خصبة زراعية ، أضافوا إلى ذلك أن المناطق الملونة المحيطة بها ليست سوى صحر اوات جرداء خالية من النباتات .

* * *

بقي من تضاريس المريخ ظاهرة واضحة لاخلاف على وجودها وهى عبارة عن طاقيتين لامعتين عند قطبي المريخ. ولما كانت المناطق القطبية في الأرض مغطاة بالثلوج ، فلم لا يكون الأمر كذلك في المريخ ؟ ولما وجه الفلكيون اهتمامهم إلى هذه المناطق اللامعة وجدوا أن مساحتها تتغير تغيرات موعمية فينكمش حجم الطاقية في الصيف ويزداد في الشتاء . والتعليل الواضح لذلك هو ذوبان الثلوج كلا اقتربت الشمس من أحد القطبين . وقــد لاحظ (لويل) أنه عندما ببدأ الصيف في أحد نصفي المريخ ، تبدأ ثلوج القطب الموجود في ذلك النصف في الدّوبان ، و مَعَف ذلك وضوح القنوات في المناطق المجاورة للقطب ، ثم يمتد وضوح القناة شيئًا فشيئًا في اتجاه خط الاستواء وإلى ماوراً ، في النصف الآخر ، ويكون ذلك بمعدل قدره خسون ميلا كل يوم . وفي الوقت نفسه تحدث تغيرات في لون البقع فتزداد دَكانة و إظَّالأما، كما لو كانت مياه الفيضان من القطب قد وصلت إليها فساعدت على نمو وغزارة النباتات .

وإذا كان العلماء يمترضون على الرأى القائل بوجود مخلوقات راقية فى المريخ ؛ فإنهم يميلون إلى الاعتقاد بوجود الحيساة العضوية حسم مثل النباتات ، يدفعهم إلى ذلك التغيرات التى تحدث فى المناطق الداكنة . ويتعصب لهذا الرأى العالمان (تيخوف) و (انطونيادى) ، وخاصة بعد أن تنوعت الأرصاد التى تجرى على المديخ بعد أن كانت تعتمد على النظر بالعين فقط خسلال المنظار الفلكي . ولكي نستطيع أن نحكم على صحة أحد هسذه الآراء حساؤ على الظروف الطبيعية الحيطة بالكوكب

يحيط بالمريخ غلاف غازى غير كثيف يمتد إلى حوالى ٢٥ كيلو مترا فوق السطح. ويسبع فى جوم نوعان من السحب، المنخفضة منها بميل إلى الصفر ار ويحتمل أن تكون زواج رملية تثيرها الرياح من سطح الكوكب. وقد ذكر بعض الراصدين أن هذه الرمال تحجب تفاصيل المريخ لفترة من الوقت قبل أن تهدأ عائرتها و يصفو الجو. أما السحب العالمة التى تتكون على ارتفاعات بين ١٨ ، ٢٥ كيلو مترا فإنها بميل إلى الزرقة وهى إذا

صورت فى الضوء الأحمر لا يظهر لها أثر ، بينا تكون واضحة كل الوضوح فى صور الضوء الأزرق . وطبيعة تلك السحب أشبه بالسحب الفضية اللون فى طبقات الجو الأرضى العليا حيث تتخفض الحرارة و تتحول الأبخرة إلى بالورات دقيقة من اللهج . ويبدو من الدراسات التى أجريت على هذه السحب ، أن وجودها يتوقف على درجة الحرارة . فإذا ارتفعت الحرارة تمتنت السحب وإذا انخفضت تجمعت، وقد أمكن فعلا مشاهدة تجمع السحب فى جو المريخ فى المناطق التى تغرب عنها الشمس ، فإذا ما أشرقت تبددت واختفت .

أما الغازات التي يتركب منها ذلك الغلاف الغازى ، فيمكن من بينها تميز تانى أكسيد الكربون بسهولة ، وكميته ضعف الموجود منه في غلاف الأرض، وقد قام العلماء بمحاولات ضخمة في سبيل العثور على غاز الأكسچين دون جدوى، واستخدموا في ذلك أجهزة الطيف الحديثة التي يمكنها بكل سهولة أن تفرق بين صمات غاز الأكسجين الموجود في جو الأرض وبين بصمات نفس الغاز لو فرض وجوده في المريخ حتى لو قلت كميته هناك إلى بهاب من قيمة الأكسجين الأرضى، ومع ذلك لم يكتشفوا أية آثار لهذا الغاز في المريخ، فيمكننا إذن استبعاد وجوده بصفة

قاطعة أو على أكثر تقدير نعتبر وجوده بكيات ضئيلة هي والعدم سواء. وفي هذا الصدد، يعتقد بعض العلماء الأمريكيين أن المناطق فللامعة التي تحيط بالبقع الداكنة هي صحراء تغطيها أكاسيد الحديد وأن هذا هو السبب في اختفاء غاز الأكسچين الذي استهلك في عمليات الأكسدة ولم يتمكن الباحثون كذلك من اكتشاف بخار الماء أو أي نوع آخر من الغازات .

وليس معنى ذلك أن الفلاف الغازى للمريخ لا يحتوى إلا على عانى أكسيد الكربون فقط ، فبعض الغازات تترك بصاتها في ظروف تخالف ظروف المريخ ، وبعضها إذا وجد في نفس الظروف أعطى خطوطاً في مناطق من الطيف يصعب دراستها . فإذا أخذنا ذلك في الاعتبار وأضفنا إليه نسبة وجود كل غاز على طبيعته في الكون وقارنا ذلك بتركيب الغلاف الجوى على طبيعته في الكون وقارنا ذلك بتركيب الغلاف الجوى للأرض زائدا سرعة الإفلات ودرجة الحرارة في المريخ لوجدنا أن غاز النتروجين هو في الحقيقة أكثر الغازات وجوداً في غلافه الغازى حتى إن البعض قدر نسبته بحوالي همه في المائة من جملة الغلاف ، وما بتي فهو خليط من ناني أكسيد الكربون وغاز الغلاف ، وما بتي فهو خليط من ناني أكسيد الكربون وغاز الغلاف ، وما بتي فهو خليط من ناني أكسيد الكربون وغاز المؤرد وآثار غازات أخرى .

وبسبب بعد المريخ عن الشمس ، نجد در جات الحرارة هناك أقلمن نظيراتها على الأرض. فهي عند القطبين تتراوح بينستين درجة تحت الصفر المئوي في الشتاء وعشر درجات فوق الصفر في الصيف ، بينها نجدها عند خط استواء المريخ بين عشر من تحت الصفر وعشرين فوقه . وإذا أخذنا بالتفاصيل ، وجدنا البقع الدَّاكنة (البحار أو المناطق المزروعة) أدفأ مر• _ الصحراوات الحيطة بهما بحوالي عشر درجات في المتوسط. ومعتقد العماماء أن درجة حرارة السحب الصفراء المنخفضة (الزوابع الرملية) لا تزيد على سبعين أو ثمانين تمحت الصفر ، وذلك معناه وجود هذه السحب على ارتفاعات تتراوح بينخسة . عشر وبين عشرين كيلو مترا عن سطح الكوكب... أما السحب الزرقاء العالية فانهما ذات حرارة منخفضة عن السابقة بكثير .

* * *

ننتقل الآن إلى الحديث عن الحياة على سطح المريخ . لقد وأينا في فصل سابق أن الحياة النباتية لا سوقها شدة البرودة فيمضها يتأقل في المناطق الباردة ويستمر في نموه وازدهاره وقد يكتسب مناعة ضد تقلبات الجو فلا يضيره النغير الكبير في درجة الحرارة خلال اليوم الواحد حتى ولو بلغ ذلك التغير

ستين درجة مئوية . كما رأينا كيف أن نقص المياه في الصحراه وبعض الجبال لا يمنع عمو بعض أنواع النباتات ، وكذلك أنبت نباتات المستفعات أمها مختزن فقاعات الهواء للتغلب على نكدة غاز الأكسيجين . فلم لا يكون الأمركذلك في المريخ ؟ وحملية التمثيل الضوئي تحتاج إلى غاز ناني أكسيد الكربون الموجود بوفرة في المريخ ، فيأخذ النبات حاجته من ذلك الغاز مم يطلق في الجو الحيط به كمية صغيرة من غاز الأكسيجين النانج عن هذه العملية بينا يختزن الباقي في مختلف أجزائه .

وعة من يتكر وجود حياة على المريخ من أى نوع ، لأن الإشعاعات فوق البنفسجية المنبعثة من الشمس تخترق النسلاف النازى وتصل إلى سطحه ، وهي تقتل أى كائن حي يصادفها في الطريق . وهذه الإشعاعات القاتلة لاتصل إلى سطح الأرض بسبب وجود طبقة من غاز الأوزون في علياء الجو تقوم بامتصاصها . والرد على ذلك أن غاز نانى أكسيد الكربون الموجود بكثرة في جو المريخ يقوم بنفس العملية وإن كان غير عازل عاما للإشعاعات فوق البنفسجية فيصل جزء صغير منها إلى سطح المريخ فعلا ، ومن المحتمل أن النباتات وغيرها قد اكتسبت مناعة عاما كحقن الإنسان بكيات صغيرة قد اكتسبت مناعة عاما كحقن الإنسان بكيات صغيرة

ضعيفة من جراثيم بعض الأمراضكي يكتسب المناعة الكاملة ضدها .

ويذهب (تيخوف) إلى أبعد منذلك فيؤكد أن الإشعاعات فوق البنفسجية لاتضر الكائنات الحبة في المريخ ولاتصيها بَادَنِي ضرر . وهو نفسر ذلك باتخاذ الأرض كمثال في مدء تكوينها ، فالمعروف أن غلافها الجوى في ذلك الحين كان خاليا من غاز الأكسحين، وبالتالي لم يكن يحبط بها طبقة من الأوزون لأن جزيء هذا الغاز يتركب من ثلاث ذرات من الأكسيجين، أي أن وجوده يعتمد على وجود غاز الأكسيجين. وبذلك كانت الإشعاعات القاتلة تصل إلى سطح الأرض بكميات وفيرة فلم تقنل النباتات والكائنات الحية التى استطاعت أن تقاوم وتصمد إلى أن تجمعت في الجوكية كافية من غاز الأكسيحين ، ومنه تكونت تلك الطبقة من الأوزون التي نشرها الآن الخط الأمامي للحياة . وستقد ذلك العـالِم أنه حتى لو لم تنشأ تلك الطبقة، كما كان ذلك بعائق الكائنات الحية من أن تستمر في بقائها وتطورُ ها بعد أن تُسكيُّف نفسها للظروف المحيطة بها .

هذه هي الاحتمالات التي يتعلق المتفائلون بأهدابها . ولكن لتأخذ الآن في الاعتبار البحث عن الأدلة المباشرة لوجود الحياة فى المريخ . فالحياة العضوية فى كوكب ما تشغل منطقة تسمى كُرة الحياة (يوسفير) . وكان العالم الروسى (قر نادسكى) هو أول من لفت الأنظار إلى أن الحياة فى الأرض تشغل منطقة تمتد من عمق قدره ثلاثة كيلو مترات تحت سطح الأرض إلى ارتفاع قدره عشرة كيلو مترات فوقه ، وأطلق على تلك المنطقة اسم كرة الحياة . والغلاف الجوى الموجود الآن حول الأرض ، قد أنتجته الكائنات الحية نفسها ، فمن ناحية تقوم بإطلاق غازات الأكسيجين وثانى أكسيد الكربون وغيرها فى الجو ، ومن ناحية أخرى تسمل البكتيريا على إفناء المواد العضوية ، وينتج عن ذلك غازات النوشادر والميثان وغيرها .

والبكتيريا فوقذلك دور آخرهام ، فبعض أنواعها يستطيع تحطيم الصخور وتفتيتها — حتى صخور الجرانيت — وبذلك تمهد الأرض لنمو النباتات .

و قدر العالم السوفييتي وزن الكائنات الحية في كرة الحياة عوالى ألف مليون مليون طن ، وكية الأكسجين تعادل ذلك مرة و نصف مرة . وغاز الأكسجين في الغلاف الحوى نامج عن النباتات الحضراء ، وهو في حالة اتزان ديناميكي إذ أنه يستهلك بصفة مستمرة في عمليات الأكسدة والتنفس ، وفي الوقت نفسه

تموش النباتات الحضراء ما مُنفقد منه . ولولا وجود النباتات لاختنى ذلك النساز من الجو فى سنين قلائل ، ومعنى ذلك أن وجود غاز الأكسيحين هو أحد الدلائل على وجود كرة الحساة .

وإذا نظرنا إلى الريخ على ضوء هذه النتائج ، فا نا نستدل من عدم وجود الأكسيجين في غلانه الغازي على عدم وجود كرة حيماة فيه ، وليس معنى ذلك إنكار وجود الحياة بصفة قاطعة بل كل ما في الأمر أنها -- إن وجدت -- تـكون في نطاق ضبق محمدود أو في مناطق منفصلة صغيرة المساحة. وقد أشرنا فبا سبق إلى تفسيرات العـالم الأمريكي (لويل) عن المناطق الداكنة بأنها مقر للنباتات وهو التفسير الذي لاقي تأييداً كبيراً بعد النأكد من التغيرات الموحمية التي تحدث فها . إن هذه التغيرات الدورية هي العامل الأساسي الذي ُ بغرينا على فرض وجود نوع من الحياة النباتية التي تعتمد على الطاقة الشمسية ، ولا يعني ذلك ضرورة وجود عمليات تمثيل ضوئي مطابق لما يحدث في النباتات الخضراء على سطح الأرض -وهي التي يرجع لونها الأخضر إلى وجسود الكلوروفيل – بل إن هنالك ما يدعونا إلى التسليم باختلاف العمليتين . فى المريخ والأرض، وهو اختلاف الظروف الطبيعية فى كل منهما كانخفاض درجة الحرارة فى المريخ وخاصة بالليل والتَّباين الكمر فى تركب غلافى الكوكبين .

وقد رأينا أن النباتات الحضراء عند تصويرها فى الأشعة دون الحمراء تبدو ناصعة البياض كما لو كانت تغطيها الثلوج. ولما استخدم العلماء الطريقة نفسها فى تصوير تلك البقع التى على سطح المريخ ظهرت لهم داكنة مظلمة ، لا بيضاء ناصعة كما كانوا يأملون . ولكن ذلك لم يفت فى عضدهم ، فبعض النباتات الدنيا تحتوى على الكلوروفيل ومع ذلك فهى ليست خضراء اللون — فاللون الأخضر قد تطنى عليه ألوان أخرى أو قد يكون الكلوروفيل نفسه ذا لون مختلف مشل الكلوروفيل البكتيرى ذى اللون البنفسجى .

وقد أثبتت الدراسات التى قام بها العلماء الأمريكيون أمثال (كاير) وغيره ، أن نباتات المريخ ليست بدورية — أى تنبت من البدور — وذلك ليس بالأمر الغريب الشاد ، لأن هذه الأنواع من النباتات وعائبة تحتوى على كيات كبيرة من الماء ، فإذا تصادف وجودها فى المريخ تسببت شدة البرودة فى تجمدها، إن أكثر النباتات الأرضية مقاومة للأجواء الباردة هى (حشيشة

البحر) ويليها الطحالب فى قوة الاحتمال ، ويعتقد العلماء أن نباتات المريخ أقرب إلى هذين النوعين ولكن ليس لنا الحق فى تأكيد وجودهما هناك ، لأننا قد نجد أنواعا أخرى نمت فى الظروف التى تسود المريخ . وقد ذهب العالم السوفييتى (تيخوف) هذا المذهب البعيد باعتقاده وجود نباتات راقية ، وإن كان قد بنى ذلك على دراساته (الفلنباتية) التى أشرنا إليها فى حينها.

وهكذا تبدو أنباء الحياة في المريخ غير مؤكدة ؛ وكل ما هنالك تفسيرات قدمها العلماء لتنمشى مع مشاهداتهم وأرسادهم ، بل إن هناك من ينفي حتى وجود النباتات ، ويعزو وجود المناطق الداكنة إلى وجود البراكين التى تنشط بين وقت وآخر فتنطلق من جوفها الأبخرة والآثر بة وغير ذلك ، وهذه تحملها الرياح لتلتى بها في مناطق متعددة فيظهر المراصدين تلك التغيرات التى يحسبونها من صنع النباتات .

ولكن هذا التضارب فى الآراء ، لا يمنمنا من أن نلفت نظر القارى. إلى أوجه الشبه التى قد تلطف من الأحوال القاسية فى المريخ ، وتبعث الأمل فى صدور الراغبين فى سكنى ذلك الكوكب.... فنحن نطم أن طبقات الجو العليا فى الأرض

وخاصة طبقة الأوزون تمنع وصول الإشعاعات فوق البنفسجية إلينا حتى لاتصيبنا بأذى ، وهنالك فى المريخ يقوم ثانى أكسيد الكربون وبعض الغازات الأخرى بالعملية نفسها تقريبا . والأمر الثانى ، هو أن سطح الكوكب يسخن أتناء النهار ، فإذا ما جاء الليل تعرض لاحتمال فقدان تلك الحرارة أو معظمها خاصة وأن غازات غلافه الجوى لا قدرة لما على حمايته من ذلك المقدان . ولكن - كا ذكرنا سابقا - عند حلول المساء تتجمع فى طبقات الجو العليا للمريخ سحب فضية اللون ، قوامها ذرات من الثلوج وهذه تعمل كستار عازل يمنع تسرب الحرارة إلى الفضاء الجاور .

فلو قد را الأحد من بني البشر أن سخد من المريخ مأوى له ، كان عليه أن يرتدى رداء يختلف كل الاختلاف هما يرتدى المسافر إلى القمر . فهو في المريخ لن يهم بوضع جهاز تكييف لدرجة الحرارة حقاً إن الجوهناك شديد البرودة ولكن حسب المرء أن تكون ملابسه من الصوف ، لأن درجة الحرارة لن تقل عن خسين تحت الصفر المثوى ، وهي يمكن مصادفتها على لأرض في المناطق القطبية ، كما أنها لن تريد على العشرين أو الثلاثين فوق الصفر : أى ما يقابل بداية فصل الشتاء في بلادنا. (قارن

ذلك بحرارة القمر التى تتراوح بين ١٢٠ درجة فوق الصفر وبين ١٥٠ درجة تحته) .

وبينا يملأ رجل القمر برّته بطبقة من الأوزون والنازات الأخرى ، كى تمنع الإشعاعات فوق البنفسجية من الوصول إلى جسمه من جهة ، وتحيطه بالضغط الملائم من جهة أخرى ، نرى أن رجل المريخ سيستنى عن طبقة الأوزون ، لأن غاز نائى أكسيد الكربون الموجود فى الجوسيقوم بالوظيفة نفسها . ولكنه سيحتاج إلى بعض النازات كى يعوض الفرق بين الضغط ولكنه سيحتاج إلى بعض النازات كى يعوض الفرق بين الضغط الأرضى والضغط فى المريخ وفى إمسكانه كذلك ألا يستعمل جهاز اللاسلكى لحساداة زملائه المجاورين له ، وإن كان قد يحتاج إلى الصياح بمل فيه ليسمعه الآخرون نظرا الفازات وخيفة الضغط الجوى .

وإذا كان من المحتم على رائد القمر أن يتزود بقناع من غاز الأكسبجين اللازم لتنفسه ، فإن وجود ثانى أكسيد الكربون في المريخ ، يوحى إلينا بالاستفناء عن ذلك القناع واستبداله يعض النباتات الأرضية ، توضع في يبوت زجاجية بأخذ منها ساكن المريخ حاجته اليومية من غاز الأكسبجين الذي يطلقه ذلك النبات . أما مشكلة المياه — سواء للإنسان أو النبات —

فيمكن حلها بإقامة خزانات ضخمة ، تنقل إليها المياء من الأرض، أو 'تحضَّر كيميائيا بطريقة أو بأخرى ، أو بإذا به طاقيتى النلج عند قطبى المريخ إن كانتا حقا ثلوجا مائية . والغذاء — كما ذكر نا في حديث سابق — سيتكفل به العلماء منذ الآن بتحويل الطحالب وحشيشة البحر إلى أقراص أو مساحيق سائعة الطعم .

وسيشعر الإنسان بخفة وزنه، إذ يبلغ ثلث ما اعتاد عليه . وإذا نظر إلى السها، شاهد قرين — لا قرا واحداكما هو الحال في الأرض — وإن كانا أصغر حجا منه ، أحدهما يدور حول المريخ في سبع ساعات و نصف ساعة ، والنانى في ست ساعات ، ولكنهما يسيران في اتجاهين متضادين إذ يتحرك أحدما من المشرق إلى المغرب بينا يسير الآخر من المغرب إلى المشرق . أما السهاء نفسها ، فإنها تبدو اكثر ظلمة والنجوم أكثر لمانا ، ينها نجد الأرض كأحد النجوم اللامعة تبدو ملازمة لضوء الشمس لا تكاد تبتعد عنه إلا لفترات قصيرة .

وبالطبع لن نستطيع أن تتحدث عن السكان الأصليين المريخ ، فهؤلاء لم ترد عنهم أنباء مؤكدة سوى تكهنات بنيت على رؤية الخطوط المستقيمة التي يعتقد أنها قنوات حفرها جنس عريق في الحضارة ولكن الطريقة الوحيدة المتأكد من وجودهم هي الذهاب إلى المريخ .

الم*شترى.* كوكبأم شمس صغيرة

الاعتقاد السائد حتى وقت قريب أن المشترى لم يزل في حالة سائلة لم يبرد بعد ، وأن الألوان التي يراها الراصدون على سطحه ما هي إلا أبخرة متوهجة تنطلق في الجوبين آن وآخر كما تنطلق ألسنة اللهب من جسم الشمس إلى الفضاء المحيط بها .

ويبدو أن بعض العوامل الأخرى قد عززت هذا الاعتقاد

- فحجم الكوكب نفسه يبلغ ألفا وثاثائة كرة أرضية إذا
أدمجت معا، وكتلته قدر كتلة الأرض ٣١٧ مرة . . . أما قوة
حاذبيته فقد أرغمت اثنى عشر قرأ على الدوران حوله والسير
في ركابة ، وذلك أكبر عدد من التوابع يمتلكها أحد
الكواكب المعروفة ، وهي ليست كلها بأقار صغيرة بل إن
بعضها يزيد في حجمه عن الكوكب عطارد!!

وإذا كان القمر يبعد عن الأرض بحوالى أربعائة ألف كيلو متر ، فإن بعض توابع المشترى توجد على مسافة تزيد على عشرين ملبونا من الكيلو مترات ... وذلك يعطى القارى، صورة عن مدى اتساع تلك المجموعة والفراغ الذي تشغله في الفضاء .

فاذا أضفنا إلى ذلك مالوحظ من تقارب بين كنافتى المشترى والشمس (١) ، وأنه لو لم يكن للشمس وجود فى هذا الكون ، لتمكن المشترى من السيطرة على الكو اكب الأخرى وإرغامها على الدوران حوله يبطء — لما دهشنا لنلك الآراء التي كانت تزعم أنه شمس صغيرة فى قلب المجموعة الشمسية .

وهذه الآراء قد استبعدت بعد أرصاد عديدة قام بها الفلكيون . فهم لا حظوا أنه عند مرور أحد التوابع أمام المشترى ، فإن ظله الواقع على السطح ببدو شديد الظامة بما يدل على أن الكوكب لا يضى ، نفسه بنفسه بل يستمد ذلك الضوء من الشمس ، ولو أنه كان متوهجا لتسبب ذلك في (إنارة) ظل التابع فيبدو باهتا خفيفا إن لم يغلب عليه الوهج فلا يظهر للراصدين على الإطلاق . كما أن الدراسات المستفيضة التي

⁽١) كتافة الشبس ١ر٤ ، وكثافة المشترى ١٣٥ ... قارل ذلك بكثافة الائرش وفدرها هره .

أجريت حديثاً على الضوء الواصل إلينا منه ، أببتت أنه انعكاس لأشعة الشمس على سطح مظلم تبلغ حرارته فى المتوسط ١٤٠ درجة تحت الصفر المئوى، وهذه القيمة تتفق مع درجة الحرارة المستنبطة نظريا لجسم بارد مظلم موضوع على المسافة نفسها من الشمس.

نعود الآن إلى الحديث عن المشترى باعتباره كوكبا لا شمسا . إذا حسبنا سرعة الإفلات من جاذبيته وجدناها ٦٦ كيلو مترا في الثانية ، وهي أكبر سرعة بين الكواكب . ولا عجب في ذلك، إذ أنه (أثقل) أفراد المجموعة الشمسية ، فمن الصعوبة بمكان أن يفلت جسم من جاذبيته إلا إذا انطلق من سطحه بتلك السرعة أو عا يزيد عليها .

فإذا قارنا سرعة الإفلات بالسرعة المتوسطة لأخف الغازات ونمو غاز الإيدروچين^(۱) ، لرأينا أنه من المستحيل على ذلك الغاز أن يهرب من قبضة المشترى حتى فى الأطوار الأولى لنشأته حيناكان درجة حرارته عالية ، ولماكان الإيدروچين

⁽١) السرعة المتوسطة لفاز الإيدروجين في درجة حرارة كوكب المشترى هي ١٩٧٩ من الكياو متر في الثانية .

أخف النازات وأسرعها ، فوجوده فى أرض المشترى لأكبر حافز لنا على أن نقرر فىالهمتنان وجود الغازات الأخرى وعدم ضياعها فى الفضاء المجاور .

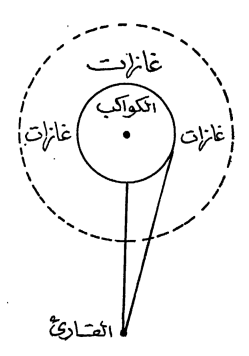
فلننتقل الآن إلى بحث الأرساد العملية التي أجريت فعلا على ذلك الكوكب ، والاستدلالات التي تؤدى إليها نتائج الأرساد ... يرى الراصد بالمين المجرَّدة قرصا صغيراً يفوق في لمعانه نجوم السهاء ، فإذا ما دقق النظر إليه خلال المنظار الفلكي ، شاهد قرصاً واضح الانبعاج ، وذلك يشير إلى سرعة كبيرة في دروانه حول محوره — وقد ثبت فعلا أنه يدور دورة كاملة كل عشر ساعات تقريباً ، وهو بذلك يشير أسرع كوكب في هذا المضار .

ويتخلل القرص المنبعج المضى، ، عدد من المناطق المظلمة على هيئة خطوط أو أحزمة يوازى بعضها البعض الآخر ، بالإضافة إلى بعض البقع أو المناطق غير المنتظمة فى شكلها والتى تبدو أقل استضاءة بما يحيط بها . وقد استنل علماء الفلك الملامات فى تعبين سرعة دوران الكوكب حول نفسه ، وذلك بمراقبة أى منها حتى يحملها الدوران إلى النصف غير المرئى ، ثم تعود إلى الظهور مرة أخرى وتصل إلى الموضع نفسه الذى عنده بدأت المراقبة .

وقد أجريت الدراسات المتنوعة على كوكب المشترى لإثبات النتائج النظرية عن وجود غلاف غازى يحيط به — ومن بين الطرق التي استخدمت في هذا الشأن ، تسحيل شدة استضاءة القرس في مواضع مختلفة على سطحه ، فلو كان الغلاف الغازى غير موجود لحصلنا على قيمة ثابتة لها سواء أكان ذلك عند مركز القرص أم عند حافته – ولكن الواقع يشير إلى غير هذا، فالاستضاءة عند المركز أشد مما عند الحافة، مل هي في الحقيقة تبلغ ثمانية أمثالها . ومعنى ذلك وجود غازات محبطة بالكوكب، لأن الضوء الواصل إلينا من الحافة إنما يسير خلال الغازات مسافة أطول نما يسيرها الضوء المنبعث من المركز (شكل ١٠) وبذلك نفقد كثيراً ، فتبدو الاستضاءة خافنة إذا ما قورنت بقيمتها عند المركز.

وثمة دليل ثان على وجود طبقات غازية حول الكوكب

- فينها أخذ علماء الفلك فى منابعة حركات البقع المظلمة على
سطح المشترى ، بغية تعيين سرعة دورانه حول محوره ،
لاحظوا اختلافا فى النتأثج بين بقعة وأخرى . فالمفروض أنها
لوكانت جميعها علامات تابئة فى سطح الكوكب نفسه ، لدارت
معه كمجموعة واحدة وأكلت دورتها فى الفترة نفسها وهى



(شکل ۱۰)

فترة دوران الكوكب حول محوره ، ولكن الحقيقة التي جابهت الفلكيين هي : أن البقع في المناطق الاستوائية أسرع مما في المناطق ا

المناطق القطبية فتكمل دورتها فى وقت أقل. وتلك النتائج تشير إلى أن هذه المناطق الداكنة لإصلة لها بسطح المشترى ، ولكنها غازية التكوين شبية بالسحب .. وقد أجريت دراسات تفصيلية على تلك الحركات المختلفة ، أدَّت إلى الاعتقاد بوجود أحدعشر ثياراً رئيسياً تتحكم فى سرعة دوران تلك البقع ، وأهم هذه النيارات يقع فى المنطقة الاستوائية وعرضه يتراوح بين عشرة الاف وخسة عشر ألف ميل .

والاختلاف في سرعة النيارات المختلفة ، وبالتالى في دوران البقع الداكنة بدو جليا في بعض الأحيان عند مراقبة بقمتين واقعتين في نطاق تيارين متجاورين. إذ يلاحظ الراصد بمد فترة من الوقت، أن البقعة الحلفية منهما تدرك الأمامية ثم لاتلبث أن تسبقها بمراحل كبيرة — وقد أمكن تقدير الفرق بين سرعتي البقعتين بحوالي مائني ميل في المتوسط.

وكثير من العلامات والبقع التى يمكن مشاهدتها على سطح المشترى ، لاتلبث إلا قليلا ثم تختفى ، بينا يستمر ظهور الباقية منها لبضعة أسابيع أو شهور ، وهى فى خلال تلك الفترة لا تبقى على حال واحد ، بل يعتريها تغير دائم فى شكلها . ولا شك فى أنها تمت بصلة إلى الفلاف الجوى ، كأن تكون طبقات من

السحب المحتوية على بخار الماء المشكائف.

وإلى حانب هذه البقع الوقتية ، نجد أخرى دأتمة الوجود . ومن أشهرها ما يعرفبالبقعة الحمراء الكبرى التي اكتشفت عام ۱۸۷۸ وما زالت باقية إلى الآن ، وإن بدت في بعض الأحيان بوضوح تام بينها في أحيان أخرى تصير باهتة اللون ويقل وضوحها حتى لا تـكاد ترى إلا بصعوبة . وهي غالباً ما تـكون كيفيسة الشكل يبلغ طولها ثلاثين ألف ميل وعرضها سبعة آلاف ، ولكنها من وقت لآخر يتغير مظهرها و تـكاد تصبح مستديرة الشكل. وقد فسر العلماء دوام وجود تلك البقعة بأنها جزء من سطح المشترى يبدو للناظر خلال ثغرة في السحب المنتشرة ، ينها اعتقد اليعض أنها بركان ثائر دامم النشاط --ولكن عند متابعة دورانها مع الكوكب ، لوحظ اختلاف في مدة الدورة بين فترة وأخرى وذلك ينفي أي صلة بينها وبين سطح الكوكب.

وثمة بقعة أخرى جنوبى البقعة الحراء ببلغ طولها ٤٥٠٠٠ ميل ، شوهدت عام ١٩٠١ . وهذه البقعة تدور أسرع من زميلتها ، ولكنها عندما تدركها تجذبها معها عدة آلاف من الأميال ثم تتركها لتعود إلى مكانها الأصلى . أما الحطوط المتوازية أو الأحزمة ، فهى ذات خليط من الألوان التى يغلب عليها الأحمر والبنى والبرتقالى . وهى وإن كانت ألوانها غير ثابئة على حال ، إلا أن التغير فى نصفى المشترى الشهالى والجنوبى يكاد يكون فى اتجاه عكسى بمعنى أنه إذا كان اللون الغالب فى أحد النصفين هو الأحمر ، كان فى النصف الثانى ماثلا إلى الزرقة ، ومع ذلك قد نجد فى وقت من الأوقات أن لون الكوكب بأ كمله يميل إلى الأحمر ار .

وعندما حاول العلماء السكشف عن تركيب الغلاف الغازى المحيط بالمشترى باستخدام المطياف ، مجنوا في مبدأ الأمر عن بخار الماء ولكنهم لم يعثروا له على أثر ، وفي الوقت نفسه وجدوا في الطيف خطوطا مجهولة الجنسية فلم يتمكنوا من معرفة الغازات المنتجة لها . وفي عام ١٩٣٧ قام عالمان أمريكيان بعض التجارب المعملية ، حتى عكنا من نسبة هذه الحطوط إلى غازى النوشادر والمبثان عندما يكونان في درجة حرارة منخفضة. وقد قام أحد العالمين محساب كمية غاز النوشادر الموجودة في المشترى إذا وضعناها تحت ضغط جوى أرضى في درجة الصفر المثوى ، فوجد وضعناها تحت ضغط جوى أرضى في درجة الصفر المثوى ، فوجد المكية هي أكثر مما في أى كوكب آخر ، إلا أتنا نقول (عمائية السكية هي أكثر مما في أى كوكب آخر ، إلا أتنا نقول (عمائية

أمتار فقط) لأتنا فى هذه اللحظة نقارن بينها وبين كمية غاز الميثان على الكوكب نفسه (المشترى) إذ تبلغ – تحت الظروف نفسها – طبقة ممكها ثلاثة كيلو مترات ١١

ولا منى اختفاء خطوط الطيف لغاز ما ٤ عدم وجوده في جو الكوكب . فوضوح تلك الخطوط أو ظهورها على الإطلاق تتوقف على كمية الغاز الموجودة ودرجة الحرارة ومقدار الضغط هناك . فالمشترى -- كما نعلم -- شديد البرودة ، تبلغ حرارته في المنوسط ١٤٠ درجة تحت الصفر المئوى ، كما أن مقدار الضغط العوامل تؤدي إلى تحول الغازات إلى سوائل إن لم تؤد بها إلى حالة صلبة. فاردًا أضفنا إلى ذلك أن غاز النوشادر في الظروف العادية يتحول إلى سائل عند درجة حرارة ٣٣ تحت الصفر المثوى و شجمد عند درجة ٧٨ تحت الصفر ، لعلمنا أن السطح الأبيض الذي ببدو لناكأنه سطح المشتري ما هو إلا غاز النوشادر المتكاثف في الطيقات العليا من غلاف الكوكب ، وأنها مخفى عنا ما محمها من غازات .

وقد أوضحت الدراسات التي أجريت على الغلاف الغازى للمشترى ، وجود نوعين من التجمعات — أولاها تلك السحب الحفيفة النائجة عن تكانف غاز النوشادر والتي تكون السطح المرئى السكوكب، وثانيها البقع والأحزمة الداكنة المنوازية وهي من أصل يختلف تماما عن السحب . ويشيرتكوين تلك البقع والأحزمة إلى أنها نتيجة لنيارات قوية تدفع بالمواد المتكانفة في الطبقات السفلي إلى ما فوق سحب النوشادر .

والآن ، بعد أن استمرَّضناً معاً الظروف السائدة فى ذلك الكوكب كما استنتجناها عن بعد ، تنتقل بكم إلى هناك لنرى عن كتب الحياة على سطحه .

إن متوسط حياة الإنسان — إذا قيست حسب تقويم المشترى -- هي أربع سنوات أو خمس أا فالعام الواحد هناك وهو الفترة التي يكمل فها الكوكب دورته حول الشمس القرب من انني عشر عاما بتقويمنا الأرضى . . . فلو أتنا تتبعنا الإنسان في حياته على المشترى ، لرأيناه يسير على قدميه وعمره شهر واحد ، ثم يلتحق بالمدرسة وهو ابن أربعة أشهر ، ويتخرج من الجامعة أو يتزوج وعمره عام ونصف عام ا . . فالمام يحتوى فها حول محوره دورة كاملة -- لرأينا عجبا . . . فالمام يحتوى على حوالى عشرة آلاف يوم . فإذا قسمنا ذلك ألعام إلى انني

عشر شهرا لـكان طول كل منها عاعاته يوم . . . وليس فى ذلك الأمر سر ولا غموض ، فالمشترى يدور حول الشمس فى الني عشر عاما أرضيا .

ولا شك فى أن منظر الساء سيختلف كثيرا عما تعودناه طوال حياتنا فى الأرض ، بل إن الأمر سيتوقف على مكاتنا بالنسبة لسطح المشترى . فلو كنا فوق طبقات سحب النوشادر لكانت الساء بمائلة فى اللون تقريباً لساء الأرض ، أما قطر قرص الشمس فهو أقل من نصف ما نراه فى الأرض وذلك لأن بعدها عن الأرض وذلك لأن بعدها عن الأرض فون نستطيع أن نرى الأرض إلا كنجم صغير عند النروب أو قبيل الشروق ، فهى تسكاد تلازم الشمس لا تبتعد عنها إلى الحد الذي يسمح لها بالبقاء فوق الأفق قترة طويلة من الليل ولمتصق بذلك النجم الصغير نقطة دقيقة جدا تدور حوله و تتبعه فى حركته حول الشمس ذلك هو القمر .

ولن شير ذلك اهتمامنا قدر ما شيره رؤية اثنى عشر قرا منتشرا فى سهاء المشترى ، ما بين شارق وغارب ، وأكبر هذه التوابع (چانيميد) و (كاليستو) وهما أكبر بكثير من قرنا ، بل أعظم حجا من الكوكب عطارد . ولنترك لمن يجد فى نفسة الكفاية وبين يديه الفراغ وضع اثنى عشر تقويما قمرياً إلى جانب تقويم شمسى يحنوى على عشرة آلاف ورقة.

والمشترى هو الكوكب الوحيد الذي يقع محوره عموديا — على وجبه التقريب - على مستوى مداره حول الشمس، فالزاوية الواقعة بين مستوى خط استوائه وبين ذلك المدار هي حوالي ثلاث درجات فقط ونتيجة لذلك سوف يشاهد سكان المناطق القطبية هناك الشمس فوق الأفق فی حدود 'ثلاث درجات لفترة ست سنوات تقریباً ، یعقبها فترة مساوية لهــا من الظلام ، ولكنه لن يكون ظلاماً حالـكا ـــ مل هو أشبه بفترة الشفق الو اقعة بعد الغروب وذلك لأن الشمس لن تزيد في انحدارها تحت الأفق عرب ثلاث درجات خلال سنوات الظلام الست. أما سكان جميع المناطق الأخرى فسيكون عندهم طول الليل قريباً من طول النهار ، وكلاهما يبلغ حوالي خمس ساعات .

والجاذية على سطح المشترى قدر جاذية الأرض مرتين ونصف مرة، وذلك قد يعوق الهبوط إلى سطح الكوكب إلى حد ما — فعلى قائد السفينة الكونية أن يكون حذرا وأن يأخذ فى اعتباره هذه القوة الكبيرة حتى لا تتحطم سفينته ويعرض حياة

الركاب للخطر ، إذ يكفيم ما صادفهم مر مشاق السفر وما سيعانونه من متاعب بعد وصولهم .

تبدأ أولى تلك الصموبات عندما يحاول المسافر أن يحمل حقائبه وأدواته ، فإذا بها لا تكاد تبرح مكانها لأن وزنها سيريد مرتبن ونصف مرة عما كانت عليه عند بدء الرحلة أما إذا رأيتم شخصا يتحرك هو وأمتعته في سهولة ويسر ، فلتثقوا أنه أحد علماء الفلك ، وليس معنى ذلك أن الكوكب قد أشفق عليه أو أنه قد راعى صلة الزمالة فخفف من جاذبيته ، ولكن كل ما فعله ذلك الشخص لا يتعدى تركيب عجلات للحقائب حتى يتمكن من دفعها إلى الأمام ،

ولن يكتنى عـــالم الفلك بذلك ، بل سيفعل الشيء نفسه في حذائه ، حتى لا تنهك قواه في محاولته السير وانتزاع قدميه من أرض المشترى ، كأنما قد ثبت في كل منها تقل كبير—خاصة وأن الضرورة تحتم عليه ارتداء لباس خاص لمواجهة درجات الحرارة المنخفضة ، والصغط الهـــائل الواقع على جسمه ، واختلاف تركيب الفلاف الغازى .

ولا يجدر بنا فى هذا الججال أن نكتنى بالإشارة العابرة إلى اختلاف الضغط دون أن نزيد الأمرِ وضوحًا ، نظرًا لأهميته القصوى وتتأمجه المذهلة فقد أشارت الدراسات التي أجريت على الحقيقة من ثلاثة أجريت على الحقيقة من ثلاثة أجزاء مختلفة اختلافا كليا — أولاها قلب صخرى كالكرة الأرضية ، يبلغ نصف قطره ٢٢٠٠٠ ميل ، ويلى ذلك طبقة ثلجية سمكها حوالى ١٦٠٠٠ ميل ، وأخيرا يحيط بها غلاف غازى يبلغ امتداده ٢٠٠٠ ميل .

وذلك الامتداد الهائل للغلاف الغازى يؤدى إلى ارتفاع الضغط على سطح الكوكب إلى درجة كبيرة ، وقيمته على سطح المشترى تقرب من مليون ضغط جوى ، حتى إننا نعتبر جميع الغازات فى الطبقات السفلى قد تحولت إلى حالة صلبة هى الطبقة الثلجية ، أما ما فوقها فإنه فى الحبالة السائلة يتخللها بعض البلورات الثلجية حتى نصل إلى سحب النوشادر حيث يبدأ وجود الغلاف الغازى بمعناه المعروف .

ذلك الضغط الهائل إذا تعرض له جسم الإنسان سحقه سحقاً تاماً ، مالم يحط به رداء من معدن متين يستطيع أن يقاوم الحجطر ويحمى المسافر من الهلاك فهل سكان المشترى الحقيقيون --- إذا كان لهم وجود -- فى حاجة إلى مثل تلك الأردية ؟ أغلب الظن أنهم ليسوا فى حاجة إلها ، بل اعتادت أجسامهم تلك الظروف تماما كالحيوانات البحرية التى تعيش فى أعماق المحطات .

وربما لا يقطن سكان المشترى على سطح الكوكب في منازل مشيدة فوق الطبقة الثلجية ، بل قد تكون مستفرة في طبقات الجو العليا وقد وهمم الله القدرة على الطيران في تلك الطبقات وزودهم بالأسماك أو بالطحالب وما شابهها في الطبقات السائلة أو حتى في سحب النوشادر نفسها .



رمل بين الحقائقوالأساطير

ما لقيه المسكين زحل. فقد أصر" المنجمون وقار أو الطالع في كل زمان ومكان على أن يعتبروه نذير سوء وطالع شؤم، فاقترانه (١) بالشمس أو بالقمر أو بأى كوكب آخر لابدل على الحير إطلاقا. وذلك خلاف الكواكب الأخرى ، إذ أن بعضها يجلب السعادة في جميع أحواله وبعضها الآخر دليل خير في بعض الأحيان وعجلبة للشر في أحيان أخرى.

وحتى ساعات الليل والنهار ، التى زعم المنجمون أن كلامنها يحكمها كوكب معين ، لم يسلم فيها زحل من ذلك النعنت. فتلك التى يحكمها زحل يعتبرها المنجمون نحسة ، بينها تتمتع تحبة الكواكب بساعات سعيدة أو على الأقل بساعات ممترجة.

قد يتردد البعض في الذهاب إلى هناك إذا دعو ناهم إلى ذلك

 ⁽١) اقترال كوكبن معناه : وجودها على خط مستقيم مع الأرض :
 وفي هذه الحالة يحجب أحدها الآخر .

ولكن الكثيرين بمن لا يؤمنون بنلك الحرافات ولا يدعون النشاؤم سبيلا إلى نفوسهم سوف يصرون على الرحيل لرؤيته عن كثب بعد أن نوضح لمم حقائق ذلك الكوكب ونزيدهم به معرفة ، ونبيّن حمال منظره سواء شاهدناه موس هنا أو من هناك .

يعد الكوكب عن الشمس حوالى ١٤٠٠ مليون كيلو متر ، أى حوالى عشر مرات قدر بعد الأرض عن الشمس . وهو إذا نظر نا إليه خلال المنظار الفلكى ، وجدنا منظرا فريدا بين الكواكب جماء ، إذ تحيط به حلقة مستديرة يظهر الجزء الأمامى منها بينا يختنى باقيها وراء الكوكب . وهى فى الحقيقة أشبه بالقرص الرقيق المنفرع من الباطن ، وقد احتل زحل ذلك الفراغ . ويدور حول الكوكب تسعة من الأقمار ، أحدها — ويسمى (تكينان) — يضارع كوكب المريخ في حجمه .

و بدو على سطحه خطوط داكنة منوازية وموازية لحط استواء الكوكب ، أشبه عا يوجد على قرص المشترى ، وإن خالفتها في أنها أكثر انتظاما وإن كانت خالية من التفاصيل أو البقع الداكنة ، وليس معنى ذلك أن فترة دوران الكوكب حول محوره غير معروفة ، بل إن علماء الفلك الذين لا يكلسون

ولا علُّـون من مراقبة ودراسة الشيء الواحد سنين متوالية ، لاحظوا ظهور بعض البقع من حين لآخر فاغتنموا وجودها لهذا الغرض،كما اغتنم السير ويليام هرشل وجود بقعة عام ١٧٩٤ قرب خط الاستواء ومها استنتج أن الكوكب بدور حول نفسه في ١٠ ساعات ١٦٠ دقيقة . وفي المنطقة نفسها ظهرت بقعة أخرى - أولعلها البقعة نفسها - عام ١٩٣٣ وأبَّدتأرصادها ما وصل إليه السير ويليام هرشل . أما قبل ذلك بثلاثين عاما (عام ۱۹۰۳) ، فقد شاهد الفلكيون بقعة عند خط عر ض ٣٦° ولما راقبوا حركتها مع دوران الكوكب ، وجدوا أنها تكمل دورتها في ١٠ ساعات ٣٨، دقيقة ، أي في مدة أطول من بقع خط الاستوا. مما يشير إلى بطء الدوران كما أتجهنا نحو قطب زحل — أو بمعني آخر أن الكوكب لا مدور حول نفسه كجسم صلب ، والأرجح أن البقع نفسها ليست على سطح الكؤكب، بل هي ظواهر جوية في غلافه الغازي تؤثر عليها تبازات مختلفة إلى حانب تأثير دوران الكوكب.

والدليل على وجود ذلك الغلاف الغازى يمسكن الوصول الله نظرياً إذا أُخذنا فى الاعتبار سرعة الإفلات من قوة جادبيته والتى تبلغ ٢٦,٧ من الكبلو متر فى الثانية كما استنتجناها من كتلته

وهى ه ٩ مرة قدر كتلة الأرض ونصف قطره البالغ تسعة أمثال نصف قطر الأرض - وهذه السرعة لاتدع فرصة لإفلات أى فاز من قبضة الكوكب حتى ولو كانت درجة حرارته عند نشأته أكبر بكثير من حرارته في الوقت الحاضر والتي وجدها الراصدون ١٥٥ درجة تحت الصفر المثوى . . . والأرصاد العملية أيضاً أيدت وجود النلاف الغازى عن طريقين ٤ أولهما تغير شدة الاستضاءة في مناطق القرص المختلفة بحيث إنها تقل كما الجهنا من المركز إلى الحافة ، ونانهما الانبعاج الواضح في الكوكب والذي يرجع إلى وجود غلاف غازى هائل الحجم عميط بجسم الكوكب نفسه .

تبدو الشمس من سطح زحل كقرص صغير يبلغ قطره في مانشاهده من سطح الأرض ، والكوكب يدور حول الشمس في حوالى ثلاثين عاما ، وعلى ذلك فإنه - حسب تقويم زحل الحوال الموظف إلى المعاش عندما يبلغ من العمر عامين !! فإذا حدث سهو من السلطات الأرضية المستعمرة لزحل ، ومدت فترة خدمته عاماً آخر فكأنما هي في الحقيقة قد منحته علماً أرضياً .

والعام الواحد فی زحل یحتوی علی ۲۵۰۰۰ یوم (زُحلی)، ۱۳۷ وذلك راجع إلى أن عدد الساعات فى عا، زحل يساوى ٣٠ × ٣٩٥٠ × ٢٤ فى حين أن اليوم الزحلى وهو فترة دوراته حول محوره تقرب من عشر ساعات وربع ساعة .

وتبدو السناء خلال النهار --- كما هو الحال فى المشترى --أقرب إلى الاحمر اركيوم سادت فيه عاصفة رملية . وأسباب تلك الظاهرة ثلائة هي :

١ -- صغر قرص الشمس وخفوث ضوئها الواصل إلى
 زحل .

ما يصيب ذلك الضوء من خفوت جديد تتيجة لمروره
 في طبقة عميقة من الغلاف الغازى

٣ - الضغط الهائل الموجود فى ذلك الغلاف والذى يحول الغازات إلى جزيئات سائلة أو صلبة ، فتصير أشبه بحبيبات الرمال أو الغبار فى تأثيرها من حيث القدرة على تشتيت الضوء البنفسجى والأزرق وضياعه ،ولا يصل إلى سطح السكوكب إذن سوى الضوء الأحمر والبرتقالي .

ولهذه الأسباب أيضاً يكون الليل فى زحل والمشترى — بالنسبة لسكان الطبقات السفلى من الفلاف الغازى — خالياً من النجوم ، لا يبدو فى السهاء شىء سوى قبس ضئيل — لا يكاد

يرى - ترسله الأقسار المتحركة حول الكوكب بالإضافة إلى الضوء الصادر من الحلقات المحبطة به ، والذى يبدو كضوء مصباح قد غمره الضباب .

والسكوكب زحل هو ثاني السكو آكب بعد المشتري في كثرة أقماره ، إذ يدور حوله تسعة من التوابع أهمها (تيتان) الذي تشعر الدراسات الفلكية إلى احتوائه على غلاف غازى رقيق للله في تركيبه غاز الميثان . . . ويميل بعض الفلكدين إلى الاعتقاد بأن الغلاف الجوى المحيط بزحل كان في بادى. الأمر منداً مئات الآلاف من الأميال ، مم فقد جزءا كبراً في فترة برودة الكوكب ومحوله إلى الحالة الصلبة فانكمش ذلك الغلاف إلى وضعه الحالى في حدود ١٦٠٠٠ ميل -- وكان الغلاف المدئى منمر يطبيعة الحال أقسار زحل ويحيط بها ، أو على الأقل كان يمتد إلى ماوراء القمر (تيتان) أي إلى مسافة تزمد على ٧٦٠٠٠ ميل ، فلما انحسر عبا مكن (تبتان) من الاحتفاظ يعض تلك الغازات خاصة وأنه كبير الكتلة نوعا ما إذ ببلغر ضعف قر الأرض؛ وحجمه أقرب إلى حجم الكوكب عطارد. والجاذبية على سطح زحل قريبة جداً من حاذبية الكرة الأرضية ، وعلى ذلك فهي لن تثير العقبات في طريق هبوط

السفن الكونية ولن تعوق حركة الزائر لذلك الكوك __ ولكن تكفيه ما ملاقي من الضغط المائل الذي يسحق العظام إذا لم يتخذ أهبته للوقاية منه . . . أما الجاذبية على سطح القمر (تبتان) فهي حوالي ﴿ الْجَاذَبِيةِ الْأَرْضِيةِ ، أَوْ قَرْبِيةٍ مِنْ حَاذَبِيةٍ قر الأرض - فايذا هبطنا على ذلك النابع نسمنا بنفس المغامرات المثيرة التي ذكرناها عند الحديث عن قر الأرض ، بالإضافة إلى أبدع منظر وقعت عليه العين . . . كرة ضخمة مضيئة تغطى في السهاء مساحة تقرب موس خمس وعشرين مرة قدر مساحة قرص قمر الأرض ويحيط بها حلقات منيرة تغطى مساحة تبلغ ١٤٤ مرة مساحة قرص القمر ــ وسيكون وجود بعض الغــازات حول (تيتان) سببا في أن يميل لون السهاء إلى الزرقة بخلاف ماييدو لمن يهبط على الأقمار الأخرى لزحل .

والحلقات التي أشرنا إليها والتي تجعل الكوكب فريدا في نوعه ، تشتمل في الحقيقة على اللاث حلقات متحدة في المركز ، الداخلية منهاعرضها حوالي عشرة آلاف من الأميال و بعد حافتها عن الكوكب مسافة تسعة آلاف ميـل ، وهذه الحلقة أقل استضاءة من زميلتها ، ويليها أكثر الحلقات لمعانا

واتساعاً إذ يبلغ عرضها ١٦٠٠٠ ميل ، ثم يمتد حولها فراغ عرضه ٢٥٠٠ ميل قبل أن نصادف الحلقة الحارجية التي تمتد إلى مسافة ١٠٠٠٠ ميل .

وتقع هذه الحلقات الثلاث في مستوى واحدهو في نفس الوقت مستوى خط استواء زحل، أما محكها فيتراوح بين عشرة أميال وعشرين ميلا، وتختلف درجة شفافية كل حلقة عن الأخرى فأكثرها شفافية هي الداخلية . وأقلها شفافية الحلقة الوسطى التي هي في الوقت نفسه أكثر الحلقات لمانا.

وتشير الدراسات التي أجريت على تلك الحلقات إلى عدم تماسك أجزائها ، وقد بدأت هذه الدراسات بطريقة نظرية قام بها (كلارك ماكسويل) وأثبت أنه لايد لحلقات من هذا النوع — سواء أكانت مركبة من جسم صلب أم سائل أم غازى — أن تكون في حالة عدم استقرار مما يؤدى إلى تفككها . وقد أيدت الأرصاد تلك النظرية عن طريق الدراسات الطيفية التي بيَّنت أن سرعة دوران الأجزاء الداخلية أكبر من سرعة دوران الحارجية .

والنتيجة التى يؤيدها العلماء، هي أن الحلقات تتركب من عدد كبير جدا من الجسبات الصنيرة ، يدور كل منها حول الكوكب طبقا لقوانين الجاذبية نمها يفسر الاختلاف فى سرعة الدوران بين القريبة منها وبين البعيدة عن الكوكب ، كما يفسر ذلك وجود الفراغ بين الحلقتين الخارجية والوسطى .

وقد تعددت التفسيرات عن نوع هذه الجسيات ومصدرها ، فن قائل بأنها ترجع في الأصل إلى أحد توابع زحل ، خرج على ناموس الطبيعة واقترب من الكوكب أكثر بما ينبغي ، فدفع حياته ثمنا لذلك وتفتت إلى ذلك العدد الهائل من الشظايا . ومن قائل بأن هذه الجسيات التي لها قدرة كبيرة على عكس الضوء الساقط عليها ، إما أن تكون بللورات من النلج أو من نابي أكسيد الكربون المتجمد . وذهب هؤلاء خطوة أخرى في أبحاثهم فقارنوا بين طيف الضوء المنمكس من الحلقات وبين طبغي النلج وثاني أكسيد الكربون المتجمد ، واستنتجوا من ذلك أن حلقات زحل أقرب في نوعها إلى قطع من النلج .

ويستطيع القارئ أن يستنتج من هذه المعلومات أن الحلقات لا يمكن أن تكون مأوى للسكائنات الحية ، مالم يذهب به الحيال إلى تصور هذه الجسيات سفن فضاء تحمل الناجين من سكان زحل بعد أن دهمتهم ظروف قاسية تعذر معها بقاؤهم على سطح السكوكب، أما شدة لمعانها فيرجع إلى أنها من معدن مصقول ... وذلك ومن الواجب علينا أن نبين استحالة هذا الاحتال ، وذلك

بالإشارة إلى شفافية هذه الحلقات إلى درجة يمكن معها رؤية ماوراءها من نجوم أو توابع .

أما ظروف الحياة على الكوكب نفسه ، فهي أشبه بما ذكرنا في حالة المشترى . فالجزء الداخلي الصلب من السكوكب بلغ نصف قطره ١٤٠٠٠ ميل ، منطيه طبقة من الثلج محكما ٢٠٠٠ ميل ، ولكنه يفوق المشترى في امتداد غلانه الجوى إلى مسافة ١٩٠٠٠ ميل . وينتج عن ذلك – كما هو الحال في المشترى – وجود ضغط هائل حتى في طبقات الغلاف الخارجية ، يمكن أن منتج عنها تحول مركباته من الحالة الغازية إلى السائلة أوالصلية. وإذا بقي الزائر في تلك الطبقات العليا فإنه برى منظرًا لن: منساه طوال حياته . . . فلو أنه كان عند خط استواء زحل ، لرأى حلقة مضيئة عمتد من الأفق إلى الأفق مارة فوق رأسه ببلغ ممكها قدر قطر الشمس كما براها الزائر لزحل — أما إذا اقترب من أحد القطبين فاين هذه الحلقات تبدو له محيطة بالأفق من کل حانب ، ویکون عرضها مساویا مائتی مرة قدر قطر الشمس هناك . وذلك بالإضافة إلى الأقار التسمة التي تدور حول الكوكب وتتراءى له متعاقبة في الشروق والغروب ، بعضها يدرك الآخرين ويتجاوزهم كأنما هم في سباق استعراضي مثير .

يورانوس ... ونبتون

الحال المحاولة الفلك عند الحديث عن الظروف الطبيعة الكواكب الكواكب المجموعة الشمسية ، أن يجمعوا بين الكواكب الأربعة الكبرى – المشترى وزحل ويورانوس ونبتون – لوجود أوجه شبه كبيرة بينها ، فأحجامها وكتلها تزيد على مثيلاتها في الكواكب الأخرى ، وكلها تحتفظ بغلاف غازى يمند إلى مساحات شاسعة . ولكننا آثرنا أن نتناول كلا من المشترى وزحل على حدة نظر القربهما إلينا ووضوح الكثير من المشترى و وحدد الدراسات التي أجريت عليهما . أما يورانوس ونبتون فيبعدان عنا ١٧٨٣ ، ٢٧٩٣ مليونا من الأميال على الترتيب ، ولهذا السبب ليس من السهل دراستهما بشيء من التفصيل وإن لم يأل العلماء جهداً في البحث والتنقيب .

يدو الكوكب يورانوس في المنظار الفلكي كقرص صغير جداً منبعج الشكل يميل لونه إلى الاخضرار ، وقد تمكن بعض العلماء من رؤية خطوط غير واضحة موازية لحط استواء الكوكب ، ولكنهم لم يعثروا على علامة تكون من الوضوح بدرجة تمكنهم من استنتاج فترة دوران الكوكب حول محوره . وعلى ذلك لجأوا إلى طرق أخرى للوصول إلى هذا الهدف ، منها الدراسات الطيفية وانتقال الحطوط نتيجة للحركة ، وكذلك دراسة التغير فى ضوء الكوكب بعد أن تبين لهم أنه يختلف من لحظة لأخرى نتيجة لانمكاسه من منطقة يحملها الدوران بعيدا لتحل محلها منطقة أخرى . والنتأمج التى حصلوا عليها بهذين الطريقين متقاربة ، فنى الأولى فترة الدوران ١٠ ساعات ، وي دقيقة .

وكتلة هذا الكوكب خمس عشرة مرة قدر كنلة الأرض ، وحجمه أربع وستون مرة قدر حجمها ، أما سرعة الإفلات من جذيبته فهي ٢١,٦ من الكيلو متر في الثانية، و نتيجة لذلك يمكن أن نمتبره قد احتفظ بجميع الغازات الحيطة به عند نشأته وخاصة أن درجة حرارته الآن ١٨٠ درجة تحت الصفر المثوى ، وهي درجت لا يكون فيها الميثان في حالة سائلة فحسب ، بل يكاد أن يتجمد و يتحول إلى الحالة الصلبة . وعلى ذلك فإن الكوكب تغطيه طبقة من الثلوج يعتقد أن محكها حوالي ٢٠٠٠ ميل ، يليا غلاف عمقه ٢٠٠٠ ميل هو خليط بين السوائل والغازات يغلب عليها (النوشادر) و (الميثان).

والمام في يورانوس بعادل ٨٤ عاما أرضياً وهو يحتوى

على ٦١٤٠٠ يوم يورانوسى . . . أما التوابع التى تدور حوله فهى خمسة أقمار صغيرة ، بعضها سريع جدا فى حركته يكمل دورته فى ساعتين و نصف ساعة (قارن ذلك بالقمر الذى يدور حول الأرض فى ٢٧٠ يوم).

أما زميله الكوكب بنتون، فيبدو كقرص صغير جداً أقرب إلى الاستدارة يميل لونه إلى الاخضرار . وقد استنتج العلماء من دراسة طيفه أنه يدور حول محوره كل ١٥ ساعة ، ٤٠ دقيقة ولكن عند دراسة ضوئه تبين أنه يتغير دوريا في نصف تلك الفترة أى في سبع ساعات وخمسين دقيقة . ولما يجث العلماء في مسارات توابع الكوكب ثبت لهم استحالة دوران الكوكب نفسه في سبع ساعات ،

وقد أمكن التوفيق بين هاتين النتيجتين بعد أن افترض العلماء وجود منطقتين على سطح الكوكب أشد استضاء من باقى أجزائه ، وهما تقعان فى جهتين متضادتين من السطح أى أن المسافة بينهما نصف محيط الكوكب. ونتيجة لذلك ، إذا واجهتنا إحدى هاتين المنطقتين اشتد الضوء الواصل إلينا ، ثم يخفت حتى تواجهنا المنطقة الأخرى بعد أن يكون الكوكب دار نصف دورة فقط أى بعد سبع ساعات وخمسين دقيقة .

وكتلة ببتون تبلغ سبع عشرة مرة قدركتلة الأرض وحجمه مساو تقريباً لحجم زميله يورانوس . آما سرعة الإفسات. من جاذبيته فهي ٢٣٫٨ وحرارته أقل بكثير من ١٨٠ درجة تحت الصفر ، و بذلك يكون هو أيضاً محتفظاً بجميع غازاته يغلب عليها الحالة الصلبة والسائلة . ويعتقد أن ممك الطبقة الثلجية ، حوالي ٢٠٠٠ ميل وباقى الغلاف ٢٠٠٠ ميل .

ولن ندخل هنا فى تفاصيل الحياة على هذين الكوكبين، و تتيجة الامتداد الشاسع الغلاف الغازى ، فقد تناولنا كل ذلك في شىء من التفصيل عند الحديث عن المشترى وزحل ، ويبدو أنه لا يوجد ما يغرينا بالسفر إلى أى منهما سوى وجودنا على أبواب المجموعة الشمسية نتطلع منها إلى ما وراءها...أو تتخذها كخطوط دفاع ضد سكان الكواكب المجهولة .



كواكب مجهولة

من المناقشات السابقة ، أن الحياة التي ألفناها للوجود لها على كواكب المجموعة الشمسية ، فتركيب الغلاف الغازى ودرجة الحرارة غير ملائمة . وإن كان ثمة حياة موجودة في تلك الكواكب أو في بعضها ، فإنها لن تتمدى بعض البكتريا والفطريات ، أو مخلوقات تختلف في تركيها وحياتها .

والمجموعة الشمسية هي نجم ملتهب (الشمس) بدور حوله عدد من الأجسام المظلمة (الكواكب وأقمارها ...) التي تستمد نورها من الشمس . وهذه المجموعة قطرة في محيط الكون، والشمس مجم واحد بين ملابين الملابين من النجوم . فهل صادفت بعضها نفس ظروف الشمس فأصبحت تمك عدداً من الكواكب؟ وفي هذه الحالة هل نجد بينها أرضاً نانية وكياً يستطيع الإنسان (وزملاؤه) الحياة علما دون ما حاجة إلى إجراءات وقائية ضد عوامل الطبيعة ؟

هذه أسئلة خطرت فى أذهان علماء الفلك وحاولوا جهدهم

فى الحصول على إجابات لها ، ولكنهم لم يطرقوا فى ذلك الطرق العملية والأرصاد ، نظر اللمسافات الشاسمة بيننا وبين النجوم ، وبالتالى يستحيل رؤية كواكبها إذا كان لها وجود ، ولذلك المجهوا إلى طرق الاستدلال المنطق وتحديد الشروط التى لابد من توافرها لزيادة احتمالات وجود الحياة .

هنالك عدة نظريات ، كلها تفسر نشأة المجموعة الشمسية وأصلها ، وكلها تفسيرات وجهة مقنعة ، وكل منها لها مزاياها ولها مساوئها . ومهما كانت النظرية الصحيحة عن كيفية تكوين الكواكبحول الشمس، فإن الاحتمال كبير في تكرار التجربة نفسها في أماكن أخرى من الكون . بل يعتقد بعض العلماء أن هنالك ملايين من الكواكب الجهولة وإن كانت نسبة ضئيلة منها صالحة لنشأة الحياة فها .

ولكى نضمن وجود الحياة على أحد هذه الكواكب، يجب أن يستقبل كمية معينة ثابتة من الإشعاعات من النجمة (الأم) . كما يجب أن يكون مساره حولها منتظا، ومن ذلك نستنتج أن النجم لايكون متنير الضوء وأن يكون نجما مفرداً وليس مزدوجا ولا ثلاثياً ... الخ.

ومن الضروري أن تكون الكتلة مناسبة ، لا هي بالكبيرة

كالمشترى وزحل ولا بالصغيرة كالقمر ، لأن السكوكب فى الحالة الأولى يحتفظ بغلاف غازى كبير العمق إلى درجة تمنع وصول الإشعاعات الشمسية إلى سطحه من جهة ، ويزداد الضغط إلى مثات الآلاف من الضغوط الجوية من جهة أخرى ، أما فى حالة صفر السكتلة فإن الغلاف الغازى يتبدد و يختفى .

وقد بحث العالمان السوڤيتيان (أوپارين) و (ڤسنكوف) احتالات تسكوبن كوكب صالح النحياة بجوار نجم من النجوم، فوجدوها واحدا في المليون، ويمنى آخر أن كل نجم بين مليون نجم يحتمل أن يكون في مجاله كوكب يسكنه آدميون مثلنا. فإذا علمنا أن المجرة المحلية محتوى على مائتى ألف مليون نجم، استنتجنا وجود مائتى ألف كوكب مأهول. والكون به مئات الملايين من أمثال هذه المجرة المحلية، والذي يمكن رؤيته منها خلال المناظير الفلكية الكبرى لا يزيد على أربعين مليونا من المجرات، فيمكننا أن نقرر إذن وجود ٨ ملايين ملايين أرض في مدى البصر ... فلنستمد إذن الملاقاة إخواتنا سكان الفضاء في يوم من الأيام — إن كان لهم وجود .

المكتبةالثقانية

مكتبة جامعة لكل انواع المعرفية

فاحرص على ما قاتك منها..

واطلبه من:

دارالقلم ١٨ شاع سون التوفيقية بالقاهرة مكاتب شركة توزيع الأخبار فالجمعرة المرتبة المتعق مكتبة المثنى بغداد والعان تونس الشركة المتومية للنشروالتوزيع تونس مكتبة المندوة أم درمان و السودان



مطابع دار القسلم بالقاهرة

المكتبة الثفافية

- اول جموعة من نوعها تحقق اشتراكية الثقافة
- نيسر لكل قارىء ان يقيم في بيته مكتبة جامعة
 تحوى جميع الوان المعرفة باقلام اساتلة
 متخصصين وبقرشين لكل كتاب •
- ه تصدد مرتین کل شهر فی اوله وفی منتصفه

الكناب المتادم

العرب والتنار

الدكتورابراهيم حمدالعدوى

أول بوليه ١٩٦٣



361

